

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

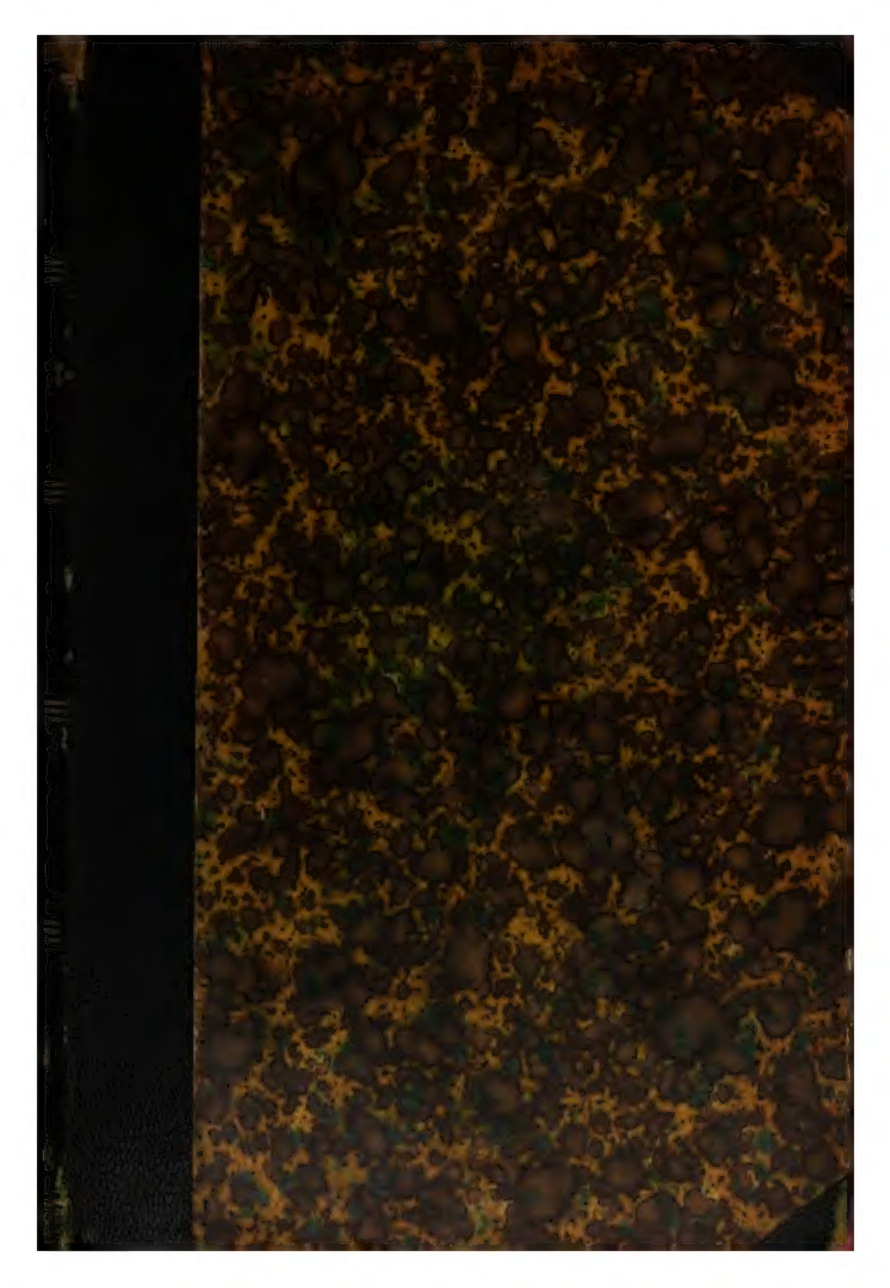
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





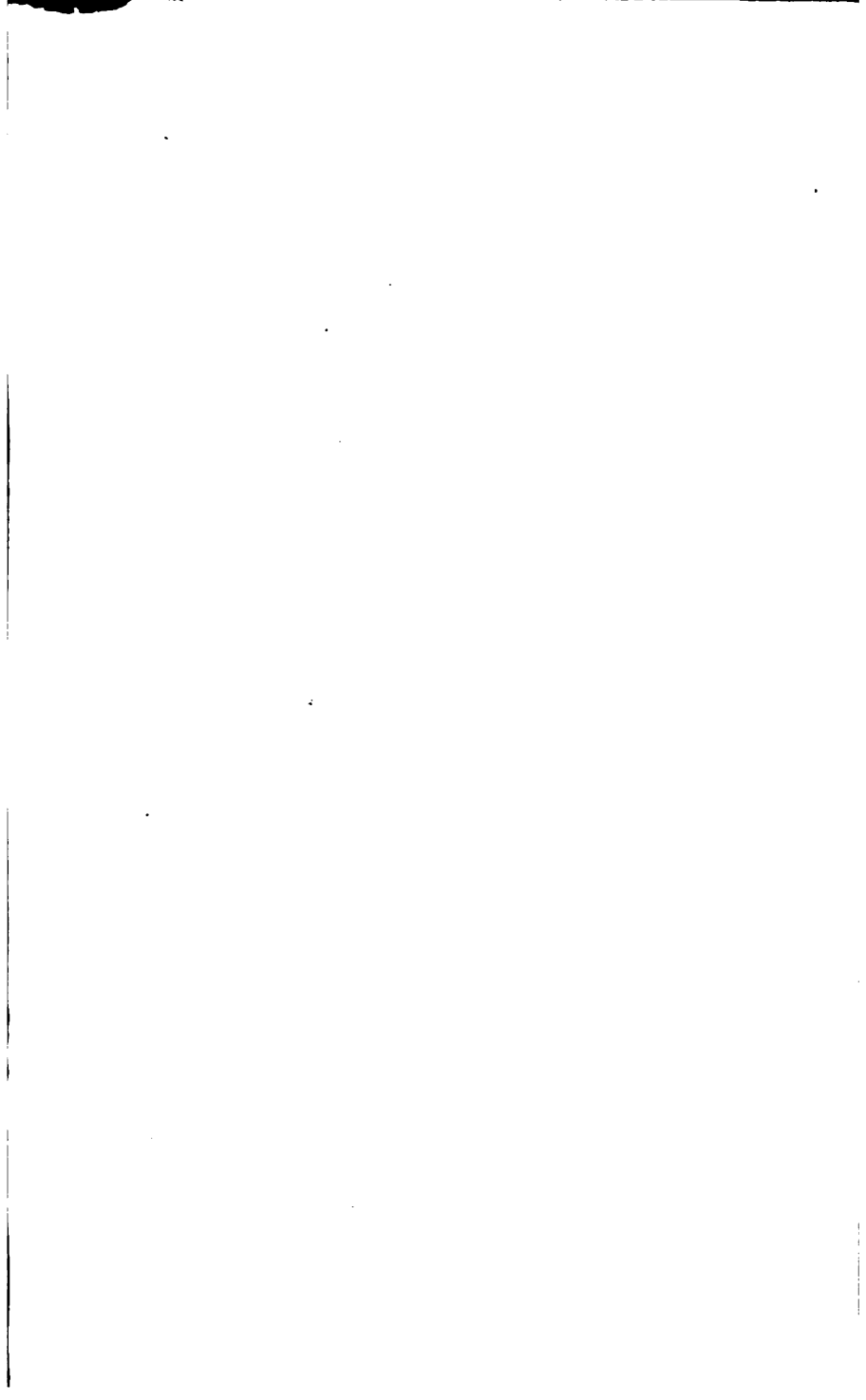
TRANSFERRED

TO





` . . • , -•



Die Chemie

in ihrer

Anwendung

auf

Agricultur und Physiologie.

Von

Justus von Liebig, Borstand ber tonigs. Atademie ber Wissenschaften zc. zu Munchen.

In zwei Theilen.

Ichte Auflage.

3meiter Theil:

Die Naturgesetze des Feldbaues.

Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1865.

Die Naturgesetze

bed

Feldbaues.

Von

Inftus von Liebig, Borftand der tonigl. Atademie der Biffenschaften zc. ju Munchen.

Braunschweig, Oruck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.
1865.

Chem 558.65

HARVARD COLLEGE LIBRARY
TRANSFERRED FROM
BUSSEY INSTITUTION
1936

Die Herausgabe einer Uebersetzung in frangofischer und englischer Sprache, sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbehalten.

Vorrede zur achten Auflage.

Seit dem Erscheinen der siebenten Auflage dieses Werkes, sind mir die erfreulichsten Beweise eines langsamen aber stetigen Fortschrittes der Landwirthschaft aus den meisten deutschen Ländern zugekommen und es wird von einsichtsvollen Landwirthen kaum mehr bestritten, daß der sonst übliche Handwerksbetrieb aufgegeben werden muß.

Die in der Bewirthschaftung des Hohenheimer Gutes gewonnenen Erfahrungen liefern einen überzeugenden Beweis von der Richtigkeit der Lehre, daß das Ertragsvermögen auch der fruchtbarsten Felder, ohne Ersat, auf die Dauer nicht aufrecht erhalten werden kann. (Siehe Anhang G.)

Mit der Einführung des Futterbaus und Fruchtwechsels unter Schwerz stiegen die Erträge der Felder in Hohenheim auf eine Erstaunen erregende Weise und Lob und Beifall empfingen die praktischen Männer, deren Geschicklichkeit und Ersährung durch so augenfällige Erfolge sich bewährte. Der Hohenheimer Betrieb galt als ein Musterbetrieb und durch die dort bestehende Schule wurden die Grundsäße, auf die er gebaut war, in allen Gauen Deutschlands, und weiter noch, verbreitet. Der Stallmist, so lehrte man, mache die Ernten, auf seine Bermehrung käme alles an. Es waren nicht die richtigen Grundsäße und nicht die echte Ersahrung; man lehrte in Hohenheim die Kunst, einem hierzu sich eignenden Felde hohe Ernten abzugewinnen, aber nicht sie dauernd zu machen.

Schon nach dem ersten Jahrzehent zeigten sich Schwierigkeiten; auf mehreren Schlägen mußte die Fruchtfolge geändert werden; in den Erträgen der Korngewächse trat ein Stillstand und nach einer weiteren Reihe von Jahren ein allmäliges Sinken aller Samenerträge ein.

Die Stallmistmenge hatte jährlich zugenommen, sowie denn auch der Boden und die Beschaffenheit der Felder fortwährend verbessert worden waren, aber die früher so gepriesenen Mittel hatten ihren günstigen Einfluß auf die Felder nicht mehr.

Es gelang zwar der Kunst, die Gelderträge des Gutes steigen zu machen, allein die über den Betrieb von dessen Leitern selbst bekannt gegebenen Thatsachen lieserten den Beweis, daß der Capitalwerth des Feldgutes in eben dem Verhältniß sich verringert hatte, und daß im Allgemeinen die Rente, welche der reine Stallmistbetrieb gewährt, das

Gut selbst ist, welches stückweise in den Bestandtheilen der ausgeführten Feldfrüchte verkauft wird.

Man hat mir von vielen Seiten, wegen meiner hartnäckigen Bestreitung der sogenannten Stickstofftheorie, Vorwürfe gemacht und darin sogar eine gewisse Rechthaberei sehen wollen; ein so großer Aufwand an Mühe sei für die Sache nicht nöthig gewesen, da man die Ent= scheidung solcher theoretischen Fragen füglich der Praxis überlassen könne, die Erfahrung leite zulet immer zum Rechten. Ich würde dies zugeben, wenn die Landwirthe, im Ganzen genommen, als dieser Streit begann, bereits im Besitze von richtigen leitenden Grundsätzen gewesen wären, und damit im Stande, das Wahre von dem Falschen zu unterscheiden. Diese Vorwürfe sind Merkzeichen des außerordentlichen Fortschrittes, den die Landwirthe in einer verhältnismäßig sehr kurzen Zeit gemacht haben, aber auch ihres kurzen Gedächtnisses. Sie denken nicht mehr daran, daß man vor wenigen Jahren noch ihnen vorgerechnet hat, die Wirksamkeit und der Werth eines Düngestoffes stehe im Verhältniß zu seinem Stickstoffgehalte, und daß man ihnen zumuthete, denselben nach diesem Werthmaaß zu bezahlen. Sie vergessen ganz, daß eine jede theoretische Frage eine Geldfrage in der Prazis ist. Die Landwirthe, welche sich durch diese Ansicht lei= ten ließen, haben sehr viel Geld für den ihnen kaum nöthigen, häufig schädlichen Stickstoff ausgegeben, was sie für den Ankauf anderer, weit nütlicherer Dinge hätten

verwenden können, und wenn ich viele abgehalten habe, ihrem Beispiele zu folgen, so hat der Streit in Beziehung auf die Stickstofffrage ein ganz bestimmtes gutes Ziel gehabt.

Man hat bekanntlich behauptet, daß der Stand der Industrie in einem Lande sich aus der Anzahl der darin verbrauchten Pfunde Schweselsäure bemessen lasse, und so glaube ich denn, daß man den Zustand des landwirthschaftlichen Betriebes in ähnlicher Beise und noch mit größerer Zuverlässigkeit in einem Lande nach dem Verbrauche von Phosphaten (Knochenmehl, Kalksuperphosphat, Bakerguano und ähnlichen Düngemitteln) beurtheilen kann.

Mit diesem Maaßstab gemessen ist, im Gegensatzu der Hohenheimer Bewirthschaftung, der Fortschritt im Königreich Sachsen und Hannover, im Großherzogthum Hessen, in mehreren Provinzen Preußens, in Böhmen. Mähren und anderen deutschen Ländern unverkennbar groß.

Ich bin versichert worden, daß in der Umgebung Magdeburgs, dem Anhaltischen, und namentlich im Braunschweigischen im Kreise Helmstedt und Wolfenbüttel, der Verbrauch an Kalksuperphosphat allein, ohne den von Peruguano und Chilisalpeter zu rechnen, eine halbe Million Centner erreicht und daß in dieser Gegend 17 Fabriken
von Kalksuperphosphat bestehen; ganz ähnliche Verhältnisse sinden sich im Königreich Sachsen, in der Rheinpfalz und im Großherzogthum Hessen, namentlich in der Provinz Rheinhessen.

In allen diesen Gegenden sind die Erträge der Felder und die Rente der Güter mit der Zusuhr von Düngmitteln in ähnlichem Verhältniß gestiegen, und es macht sich allmälig die Ueberzeugung geltend, daß der Ankauf dersselben nicht als eine Ausgabe von zweiselhaftem Erfolg, sondern als eine Capital-Anlage betrachtet werden müsse, welche die sichersten Zinsen trägt.

Durch die zahlreichen landwirthschaftlichen Vereine, Gesellschaften und Versuchsstationen, unterstützt durch die Bemühungen einsichtsvoller Staatsmänner, wird die Beseutung der Naturgesetze für den Feldbau täglich mehr erkannt und ihr richtiges Verständniß vermittelt.

Ein ähnlicher gleich wichtiger Fortschritt wie in der Pflege des Bodens ist zunächst durch die Anregung Haubner's, in der Ernährung der Thiere in dem letzten Jahrzehent gemacht worden, und durch die sich daran anschließenden bewundernswürdigen Arbeiten von Henneberg, Stohmann, Knop, Arendt, Bähr, Ritthausen, Pincus u. A. ist jest eine wahrhaft wissenschaftliche Grundlage der Ernährungslehre gewonnen, durch welche der Fleisch und Milcherzeuger in den Stand gesetzt ist, den ihm zu Gebote stehenden Futtermitteln ein Maximum von Ernährungswerth zu geben und Fleisch und Milch auf die öconomischste Weise und sehr viel wohlseiler als früher zu erzeugen.

Wenn unsere jungen Landwirthe sich eine gründliche wissenschaftliche Bildung erworben haben werden, so wird sich von ihnen aus eine neue Schule und eine wahr-haft rationelle Prazis entwickeln, welche frei von der Herrschaft der Tradition und des blinden Autoritätsglaubens, in ihren Leistungen die kühnsten Erwartungen verwirklichen wird.

Die Wege zur Lösung der Aufgaben in der Landswirthschaft, obwohl schwierig und mühevoll, sind nicht mehr unbestimmt und dunkel wie sonst, und so scheint mir denn die Erreichung ihrer Ziele gesichert.

München, im November 1864.

Justus von Liebig.

Inhaltsverzeichniß des zweiten Bandes.

Borrede.

Themifche und tosmifche Bedingungen bes Pflangenlebens. - Pflanzenentwickelung, anfängliche, geschieht auf Roften ber Reservenahrung. — Bedingungen ber Entwidelung bes Samenteimes; Feuchtigkeit und Sauerstoff, ihre Wirkungen hierbei; Borgange beim Reimen. — Camenbeschaffenheit, Ginfluß auf die Bildung der Aufnahmsorgane und auf die Erzeus gung ber Barietaten; Ginfluß bes Bobens und Rlimas in Diefen Richtungen. - Burgelentwickelung, ihre Renntniß wichtig für die Rultur; Bewurzelung ber verschiebenen Pflangen. — Bergleichung bes Lebensactes ber einjahrigen, zweis fährigen und bauernben Pflangen. - Bachethum ber Cpargelpflange, ale Beifpiel einer bauernben Bflange; Anfammlung von Reservenahrung in den unterirdischen Organen, Verwendung berfelben; Wiefenpflangen, Golgpflangen. - Wachsthum ber zweijahrigen Pflanzen; bie Turniperube, Anbers fon's Bersuche. - Bachsthum ber jahrigen Pflangen; Sommerpflanzen; ber Tabad; bas Wintertorn, Aehnlichkeit in feiner Entwidelung mit ben zweijahrigen Gemachfen; bie Haferpflanze, Arendt's Untersuchung; Anop's Bersuch mit einer blühenden Maispflange. — Das Protoplastem (Bell= bilbungsftoffe). Bebingungen feiner Erzeugung; Bouffingault's Bersuche; die organische Arbeit in den Pflanzen ift auf die Erzeugung des Protoplastems gerichtet. — Aufnahme ber Rährstoffe burch die Pflanzen tein einfacher osmotischer Proceß; die Seegewächse; die Wasserlinsen; die Landpflanzen; Sales' Bersuche über bie Berbunftung burch bie Blätter und Aufnahme burch bie Wurgel. — Das Bermögen ber Wurzel bei ihrer Nahrungsaufnahme Stoffe auszuschließen ift nicht absolut; Fordhammer, Knop. — Berhalten ber Wurzeln von Lands und Wafferpflanzen gegen Salzlösungen, be Sauffure, Schlossberger; Berhalten ber Landpflanzen gegen Salzlösungen im Boben. — Rolle berjenigen Mineralbestandtheile, welche constant in berfelben Pflanzenart vortommen; Gifen, Mangan, Job und Chlorverbindungen. -

Seite

Stoffaufnahme aus den umgebenden Medien durch die Pflanze, Einfluß des in der Pflanze stattfindenden Verbrauchs; Thä= tigkeit der Wurzeln hierbei.

Der Boden .

65 bis 137

Der Boben enthält bie Pflangennahrung. - Rober Boben (Untergrund) und Culturboben (Rrume); Umwandlung bes Untergrundes in Krume. — Vermögen ber Acertrume bem reinen und kohlensauren Wasser bie pflanglichen Nährstoffe zu entzichen (Absorptionsvermögen); ähnliches Berhalten ber Rohle; Vorgang ein Act ber Flächenanziehung; bei ber An= zichung der Nährstoffe findet häufig noch eine chemische Umsetung im Boben ftatt; Aehnlichkeit bes Ackerbobens in seiner Gesammtwirtung mit ber Anochenfohle. — Alle Acerboben besitzen die absorbirende Eigenschaft aber in verschiedenem Grabe. — Art ber Verbreitung ber Rahrstoffe im Boben; demisch und physitalisch gebundener Buftand berfelben. -Nur die physifalisch gebundenen Nährstoffe find für die Pflan= zen geradezu aufnehmbar; ste werden burch die Affanzenwurzel löslich gemacht. — Ernährungsvermögen bes Bobens, von was es abhängt. — Berhalten eines erschöpften Bobens in ber Brache. — Mittel burch welche bie chemisch gebundenen Nährstoffe im Boben in die für die Aftanze aufnehmbare Form übergeführt werben. — Einwirtung von Atmosphäre und Rlima, von verwesenden organischen Stoffen, von demifchen Mitteln. - Berbreitung ber Phosphorfaure; ber Riefelfaure, Ginfluß ber organischen Bestandtheile hierbei. Wirkung des Kalkes. — Aufnahme der pflanzlichen Nährstoffe im Boben burch bie Wurzelspite, Vorgang. — Mechanische Bearbeitung bes Bobens, ihr Erfolg auf bas Pflangenwachs= thum; chemische Bodenbearbeitungsmittel. - Aufeinanderfolge ber Früchte, ihr Einfluß auf die Bobenbeschaffenheit; Wirtung ber Drainirung. - Die Pflanzen empfangen ihre Rahs rung nicht aus einer im Boben eireulirenden Lösung; Untersuchung ber Drains, Lysimeters, Quells und Fluswaffer; Sumpfwaffer, fein Gehalt an pflanglichen Nahrstoffen; Brudenauer Duellmasser enthält flüchtige Vettfäuren; Gehalt ber natürlichen Wässer an pflanglichen Nährstoffen hängt von ber Beschaffenheit ber Boben ab, burch welche fie fliegen. -Schlamm= und Moorerbe als Dunger, Erklärung ihrer Wirk= famteit. — Art und Weise wie bie Pflanzen ihre Nahrung im Boben aufnehmen; Wachsthumsversuche mit Pflangen in mäfferigen Losungen ihrer Nährstoffe; folche in Boben, welche bie pflanzlichen Nährstoffe in physikalischer Bindung enthiels ten. - Bufammenhang ber Naturgefete. - Mittelertrag, Menge ber aufnehmbaren Nährstoffe, bie ber Boden gur Ergielung eines folchen enthalten muß; Bebeutung ber Oberflache ber Nahrstoffe im Boben; ber Burgeloberflache. -Nahrstoffmenge bei einer bestimmten Burgeloberfläche gur Er= zeugung einer Weizen- oder Roggenernte. — Bodenanalyjen. - Unterschied zwischen Fruchtbarkeit und Ettragsvermögen eines Felbes. - Burgeloberfläche, Beg ihrer relativen Beftftellung. - Berwandlung von Roggenboben in Beigenboben;

Ceite

Menge ber dazu nöthigen Nährstoffe; Unausführbarteit eines folden Borhabens in ber Praxis. — Die Unbeweglickleit ber Nährstoffe im Boben und die Erfahrungen bes Feldbaues. — Weeller und ideeller Maximalertrag des Feldes. — Wirksamsmachung der chemisch gebundenen Nährstoffe in der Praxis. — Wirtsamkeit eines zugeführten Düngemittels hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. — Unrichtiges Verhältniß der Nährstoffe im Felde; seine Wirkung auf die verschiedenen Kulturspflanzen; Mittel zur Herstellung des richtigen Verhältnisses.

Berhalten bes Bodens ju den Nahrstoffen ber Pflangen

Dunger, Begriff, feine Wirtung auf bie Pflangen als Nabrunge= und Bobenverbefferungemittel. — Dungerwirfungen auf Boben, beren Abforptionsvermögen verschieden ift. - Jebe Acererde hat ein bestimmtes Absorptionsvermögen; die Berbreitung ber Nährstoffe im Boben verhält sich umgekehrt wie biefes; Mittel bem Absorptionsvermogen entgegen zu wirken. - Abforptionszahlen, Begriff; ihre Bergleichung bei verschies benen Felbern; ihre Wichtigkeit für ben Felbbau. — Mit Rahrftoffen gefättigte Erbe, ihr Verhalten gegen Baffer. -Menge ber Nahrstoffe, welche zur Sattigung eines Bobens gehören. - Die Pflangen beburfen teines gefättigten Bobens zu ihrem Backsthum. — Art und Beise wie ber Landwirth feine Felber bungt; er bungt gleichfam mit gefättigter Erbe. - Wichtigkeit der gleichförmigen Vertheilung ber Nährstoffe in den Düngemitteln; frischer und verrotteter Stallbunger, Compost; Wichtigkeit bes Torftleines für bie Düngerbereitung. - Nährstoffmenge ungebungter Felber und ihr Ertragsvermogen, icheinbar unverhaltnismäßige Steigerung bes letteren durch Dungerzufuhr; hierher gehörige Berfuche; Erflärung; Busammensetzung des Bodens und fein Absorptionsvermogen gegenüber ben Bedürfniffen ber barauf zu cultivirenben Pflangen; Pflanzen der Krume und bes Untergrundes, hierauf begugliche Feldbestellung und Düngung. - Die Rleemubigkeit; Gilbert's und Lawes' Bersuche, ihre Schluffe, Werth derselben.

Die Fruchtbarkeit der Felder hängt ab von der Summe der aufnahmsfähigen, ihre Dauer von der Summe der vorhansdenen Nährstoffe im Boden. — Chemische und landwirthsschaftliche Erschöpfung des Bodens. — Erschöpfung des Bosdens derschurch die Cultur, ihr gesetmäßiger Verlauf; Abänderung des Verlaufes durch den Uebergang der im Boden chemisch gebundenen Nährstoffe in den Justand der physikalischen Binsdung; Abänderung durch theilweisen Ersat der entzogenen Nährstoffe. — Verlauf der Erschöpfung dei verschiedenem Culturverfahren. — Cerealiendau, Ernte des Korns und Zusrücklassung des Strohes auf dem Felde, Folge; Einschiedung von Klees und Kartoffeldau, Wirtung der theilweisen oder ganzen Zurückerstattung der Bestandtheile der Klees und

Seite

Rartoffelernte; Theilung der Felder, Anhäufung der Stoffe, welche im Rlees und Kartoffelfelde erhalten wurden in dem Weizenfelde, das Ertragsvermögen des Weizenfeldes wird hierdurch erhöht; Andau der Futtergewächse, theilweise Entsziehung ihrer Nährstoffe aus dem Untergrunde, bei Zuführung ist der Erfolg: Erhöhung des Ertragsvermögens der Krume.
— Naturgesehlicher Zusammenhang zwischen dem Andau der Korngewächse und dem der Futtergewächse, sein Einsluß auf die Fruchtbarkeit der Felder. — Die Erschöpfung der Felder wird ausgehoben durch den Ersat der entzogenen Bodensbestandtheile; die Ercremente der Menschen und Thiere entshalten diese, ihre Zusührung von Seiten des Landwirthes.

Die Stallmistwirthschaft

. 196 bis 266

Bu lofende Fragen. - Die Reuning'ichen Berfuche, ihre Bebeutung. — Erträge ber ungebüngten Felber. — Einfluß ber Borfrucht, ber Lage bes Felbes und ber climatischen Ber= haltniffe auf ben Ertrag. — Jebes Feld befitt ein ihm eigenes Ertragevermögen. — Sobe Ertrage, ihre Abhangigfeit, ihre Dauer. — Dichtigkeit ber Nahrstoffe, was man barunter verfteht. — Die Dichtigkeit ber Nährstoffe im Boben fteht mit bem Ertrage im Berhältniffe; in einem erschöpften Felbe ift fie eine geringe. — Rorn= und Strohertrag ter Felder; Ein= fluß des Verhältniffes an aufnehmbarer Pflanzennahrung im Boben, sowie ber außeren Bachsthumsverhaltniffe barauf; zugeführte Rahrstoffe, ihre Wirtung. — Rartoffel=, Safer= und Kleeertrage ber sachsischen Felber, Ruckschluß auf bie Feldbeschaffenheit. — Ertrage ber mit Stallmift gebungten Felber; Mehrerträge über ungebüngt, sie lassen sich nicht ableiten von ber gegebenen Stallmiftmenge. — Berftels lung bes Ertragsvermögens erschöpfter Felber burch Bermehrung bes in minimo im Boben enthaltenen nothwendigen Nährstoffes; vortheilhafte Berwendung bes Stallmiftes in biefer Beziehung, Erklärung bes Erfolges. — Die Wirkung eines zugeführten Dungemittels steht im Berhaltniffe zu einer gewiffen Menge beffelben, Berfuche. - Die beim Betriebe sich ergebenben Stallmistmengen, sowie bie bem Felbe einverleibten, von was fie abhängig. — Wirthschaftsbetrieb, rationeller. - Tiefe bis ju welcher bie pflanglichen Rahrstoffe bringen, ift abhangig von bem Abforptionsvermögen bes Bobens; Die fachfischen Felber in Diefer Beziehung; Rudfichtenahme bei ber Dungung auf bas Absorptionevermögen. - Alenberungen, welche bas Felb in feiner Bufammenfegung beim Stallmiftbetrieb erfährt; bie einzelnen Stabien biefer Wirthschaft, Ende berfelben. - Beispiel: bie fachsischen Berfuchsfelder in ihren burch bie Stallmistwirthschaft hervorgebrachten verschiebenen Buftanben. - Urfache ber Beruntrautung ber Felber, Abbulfe. — Die Geschichte bes Feldbaues, mas fie lehrt. — Stadium, in welchem fich bie euro-päische Landwirthschaft befindet. — Jetige Erträge ber Felber; ihr Bergleich mit fruheren; Schluffe. - Die Dauer ber Ertrage von einem Naturgefete beberricht. - Gefet bes Biebererfates; feine mangelhafte Ausübung. — Aderbau

Beite

pfalz. — Getreibefelber im Nilthale und im Gangesbeden, bie Natur forgt für ben Wiebererfat. — Die praktische Landwirthschaft und das Geset bes Wiederersates. — Die statistischen Erhebungen ber Mittelernten geben Aufschluß über den Zustand ber Setreibefelber.

Bufammenfebung; Bergleich berfelben mit ber ber Samenafchen; fein geringer Gehalt an Rali; feine Wirtung. -Guano und Knochenmehl, Aehnlichkeit ihrer wirtsamen Beftanbtheile. — Guano wirft rafcher als Rnochenmehl, ober Knochenmehl und Ammoniatsalze; Ursache. -- Gehalt des Peruguano an Dralfäure; bie Phosphorfäure des Guano wird hierburch löslich. — Peruguano, fein Erfolg beim Rornbau. — Feuchter Guano erleitet Ammoniakverluft. — Befeuchtung bes Guano mit fdmefelfaurehaltigem Baffer, Erfolg. — Unwirksamkeit bes Guano bei trodenem, bei febr naffem Wetter. — Düngemittel, Raschheit seiner Wirkung, von was fie abhangt. — Guano und Stallmift, Bergleich ihrer Wirtsamteit; welchen Erfolg fie gufammen in bestimmten Berhaltniffen ausüben. - Guanobungung auf einem ammoniafreichen Felbe. — Ertragserhöhende Wirkung bes Guano, was fie voraussest. — Erschöpfung ber Felder burch fortwährende Guanobungung. — Bermischung des Guano mit Gpps, mit Schwefelsaure. — Die sachsischen Anbauversuche, ihre Ergebniffe.

Poudrette, Menschenercremente 282 bis 286

Poudrette, Begriff; ihr geringer Gehalt an pflanzlichen Nährstoffen. — Menschliche Ercremente, ihr Werth. — Einsrichtung der Casernabtritte in Rastatt; Größe der Aufsamms lung; ihre Bedeutung für die umliegenden Felder. — Dessinsection mit Eisenvitriol schadet der Wirkung der Ercremente nicht. — Die Städteexeremente und das platte Land.

Phosphorsaure Erden 287 bis 298

Hohe landwirthschaftliche Bebeutung ber Phosphate. — Die Phosphate bes Handels; ihre Auswahl von Seiten bes Landwirthes nach seinem zu erreichenden Zwecke und seinem Boden. — Die Raschheit und die Dauer ber Wirkung ber neutralen und aufgeschlossenen Phosphate. — Die sächsischen Düngungsversuche, ihre Resultate.

Begriff; Zusammensetzung; die Verbreitbarkeit seiner Bestandtheile im Boben ist verhältnismäßig groß. — Seine Bebeutung als Düngemittel ist gering. — Die sächsischen Anbauversuche mit Rapskuchenmehl, Schlusse baraus.

3hr Gehalt an Pflanzennahrungsftoffen. — Buchenholzafche giebt nur bie eine Salfte ihres Kalis leicht an Waffer ab. —

Seite

٠.,١,

Bermischung ber Holzasche mit Erbe, ihre Zwedmäßigkeit. — Ausgelaugte Afche, ihr Werth. — Aschenbungung, wie sie geschehen soll.

Ammoniak und Salpetersäure 300 bis 348

Duellen, aus welchen die Pflanzen ihre Stickftoffnahrung beziehen. — Gehalt ber atmosphärischen Nieberschläge an Ammoniat und Salpeterfäure; Bineau, Bouffingault, Knop. — Gehalt ber Luft an Ammonial. — Stickftoffnahrung, wie viel bem Boben jährlich burch bie atmosphäri= fchen Niederschläge zugeführt wird; er erhalt mehr, als er in ben Ernten verliert. — Abnahme bes Ertragsvermögens eines Felbes, von was es gewöhnlich abhängig ift. — Anordnung ber Düngemittel nach ihrem Stickfoffgehalt; verdau= licher und schwerverbaulicher Stickftoff; bie Stickftofftheorie: nur an Ammoniat fehlt es bem Boden; Achnlichkeit berfelben mit ber humustheorie. - Dungungeversuche mit Ammoniat= verbindungen; von Schattenmann, von Lawes und Gilbert; vom landwirthschaftlichen Verein in München; von Ruhlmann. — Die Wirtung ber Dunger fteht nicht im Verhältniß zu ihrem Ammoniakgehalte. — Die Fruchtbarteit der Felder ift unabhängig von ihrem Stickftoffgehalte; Berfuche. - Der Sticktoffreichthum bes Acerbobens; Unterfuchungen von Schmib, Bierre, über benfelben; bie Ader= frume ift am reichsten an Stickftoff. — Form, in welcher bas Ammoniat im Boben enthalten ift; Maper's Berfuche. — Berhalten bes Bobens und bes Stallmiftes gegen bie Einwirfung ber Alfalien. — Der in vermeintlich unwirtfamer Form im Boben vorhandene Stickftoff wirb wirksam burch bie zugeführten, dem Boden mangelnden Afchenbestandtheile. — Unmöglichkeit eines Fortschrittes im landwirthschaftlichen Betriebe, wenn bie Fruchtbarkeit ber Felder abhängt von ber kunstlichen Zufuhr ber Ammoniakverbindungen; bie Erfolge ber Ammoniakfalzbungung nach Lawes. - Die Abhängigkeit ber Fruchtbarkeit ber Felder von ber kunftlichen Ammoniakzufuhr gegenüber ben erzeugten Kornwerthen und ben junchmenben Bevölkerungen. — Vermehrung ber Stidftoff= nahrung ber Pflanzen, wie fie auf naturlichem Wege geschieht; Bilbung von falpetrigfaurem Ammoniat bei Orybationspro= ceffen in ber Luft nach Schonbein. — Ueberschuß an gugu= führenben Rahrftoffen, um den Ader fruchtbar für Getreide= bau zu machen; Grunbe. — Der zu gebende Ueberschuß an Stidftoffnahrung fur ben Getreibebau, wie er von Geiten bes Landwirthes aus ben natürlichen Quellen gebect werben tann. — Bei ben fachfischen Velbern war die Bufuhr von Sticftoff im Stallmifte ben Rlecheuertragen entsprechend. -Verluft des Kalkbobens an Stickfoffnahrung burch ben Verwefungsproceß; Nüglichkeit einer Bufuhr von Ammoniat auf - Einfluß ber Sticftoffnahrung auf bas Aussehen ber jungen Pflanzen; auf bie Rartoffelpflanzen. -Empirischer und rationeller Betrieb.

Seite

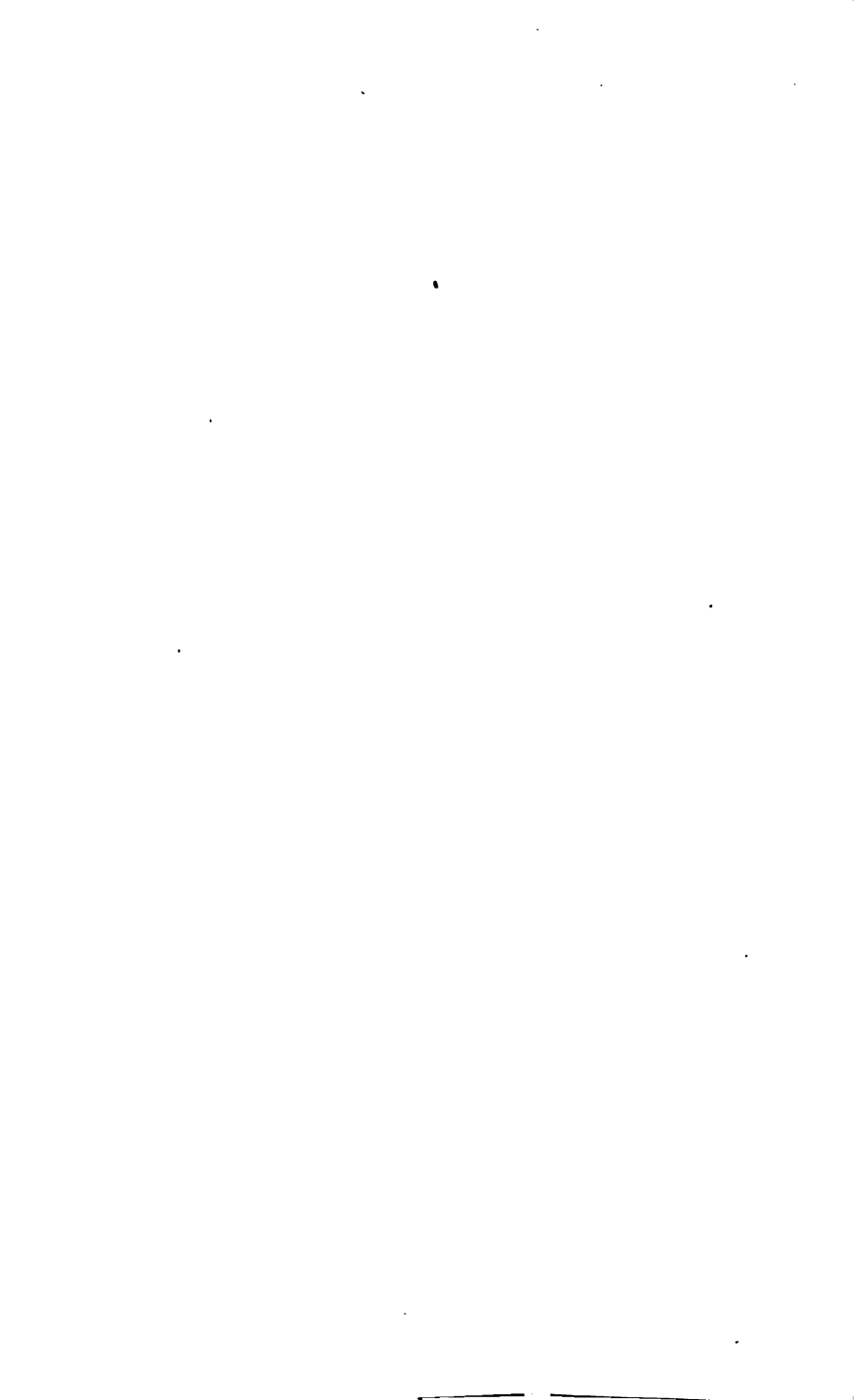
Wirfung biefer Stoffe als Nahrungsmittel; ihr Ginfluß auf die Beschaffenheit ber Belber. - Ruhlmann's Dungungsverfuche mit Rochfalz, falpeterfaurem Natron und Ummontatsalzen; Dungungeversuche mit tenfelben Stoffen in Bayern, Schluffe; Diese Salze find Nahrungsmittel; fie find chemische Bobenbereitungsmittel ; fie verbreiten Nährstoffe im Boben und führen fie in bie für bas Pflangenwachsthum richtige Form über. — Dungungeversuche mit Gppe und Bitterfalz bei Rlee nach Bincus; Berminberung ber Bluthen und Bermehrung ber Stengel und Blatter ber Rleepflangen bei ber Dungung mit Gulfaten; bie Ertrage fteben nicht im Berhältniß zu ben gegebenen Schwefelfauremengen. — Grund ber Wirtung bes Gppfes noch nicht aufgetlart; Fingerzeig im Berhalten bes Gypsmaffers gegen Rleeboben; bas Gypswaffer verbreitet Rali und Bittererbe im Boben. — Dungemittel, ihre Wirtsamfeit erflart fich nicht aus ber Bufammen= fepung ber Pflangen, welche unter ihrem Ginfluffe gewachsen. - Bufammenfehung ber Afche bes verschieden gebungten Rlees. — Wirkung des Kalkes; Berfuche von Ruhlmann und Trager; Berhalten tes Rallwaffers gegen Adererbe.

Buchenblätter und Spargelpflange, ihre Afchenbestanttheile in verschiebenen Wachsthumszeiten. — Das Amplon ber Palmftamme. — Die Saftbewegung in ben Pflanzen. — Drainwaffer, Lysimetermaffer, Flugwaffer, Moorwasser, ihre Bestandtheile. — Fontinalis antipyretica aus zwei verschiebenen Fluffe , ihre Afchengufammenfegung. - Die Bege= tation ber Maispflanze in ben mafferigen Lösungen ihrer Nahr= stoffe. — Abforptionsversuche mit Lösungen, welche die Basen in äquivalenten Mengen und theilweise als verschiedene Salze enthielten. — Begetationsversuche mit Bohnen in reinem und zubereitetem Torfe, Resultate. — Der landwirthschaftliche Betrieb in Hohenheim und die rationelle Behandlung der Felder. — Die japanesische Landwirthschaft. — Kaiserliches Manifest in China zur Erhaltung ber Felbfruchtbarkeit. — Buftanb ber Felber in Spanien. - Die Gulturfelber ber heißen Bone, ihre Erschöpfbarkeit, ihre Düngung (vgl. auch die Vorrebe). — Das Ernteergebniß in Breußen vom Jahre 1862. — Abnahme ber Erträge in ten fruchtbaren Gegenden Oberitaliens. — Rlee= Analysen. — Begetationsversuche mit Rartoffeln in Bobensor= ten mit ungleichem Behalte an Rahrstoffen. - Gine Urfache ter Kartoffelfrantheit, sowie ber Pflangenfrantheiten überhaubt (vgl. auch die Borrebe).



Die

Naturgesetze des Feldbaues.



Die Pflanze.

Um eine klare Einsicht in bas landwirthschaftliche Culture. verfahren zu gewinnen, ist es nöthig, sich an die allgemeinsten chemischen Bedingungen bes Pflanzenlebens zu erinnern.

Die Pflanzen enthalten verbrennliche und unverbrennliche Bestandtheile. Die letteren sind die Bestandtheile der Aschen, welche alle Pflanzentheile nach dem Verbrennen hinterlassen; die für unsere Culturpstanzen wesentlichsten sind: Phosphorssäure, Schwefelsäure, Rieselsäure, Rali, Natron, Ralt, Bittererbe, Eisen, Rochsalz.

Aus Rohlensäure, Ammoniak, Schwefelsäure und Wasser entstehen ihre verbrennlichen Bestandtheile.

Aus diesen Stoffen bilbet sich im Lebensprocesse der Geswächse der Pflanzenleib, und sie heißen darum Nahrungsmittel; alle Nahrungsmittel der Culturpslanzen gehören dem Mineralsteiche an; die luftförmigen werden von den Blättern, die seuersbeständigen von den Wurzeln aufgenommen, die ersteren sind häusig Bestandtheile des Bodens und sie verhalten sich dann zu den Wurzeln ähnlich wie zu den Blättern, d. h. sie können auch durch die Wurzeln in die Pflanze gelangen.

Die Inftförmigen sind Bestandtheile der Atmosphäre und ihrer Natur nach in beständiger Bewegung; die seuerbeständigen sind bei den Landpstanzen Bestandtheile des Bodens und köns

nen den Ort, wo sie sich befinden, nicht von selbst verlassen. Die cosmischen Bedingungen des Pflanzenlebens sind Wärme und Sonnenlicht.

Durch bas Zusammenwirken der cosmischen und chemisschen Bedingungen entwickelt sich aus dem Pflanzenkeime oder dem Samen die vollkommene Pflanze. In seiner eigenen Masse enthält der Samen die Elemente zur Bildung der Organe, welche bestimmt sind, Nahrung aus der Atmosphäre und dem Boden auszunehmen; es sind dies stickstoffhaltige, in ihrer Zussammensehung dem Käsestoff der Milch oder dem Bluteiweiß ähnliche Stosse, ferner Stärknehl, Fett, Gummi oder Zucker und eine gewisse Menge von phosphorsauren Erden und alkalisschen Salzen.

Der Mehlkörper bes Getreibesamens, die Bestandtheile der Reimblätter der Leguminosen, werden zu Wurzeln und Blättern der entstehenden Pflanze. Läßt man den Samen von Getreide in Wasser keimen und auf einer Glasplatte fortwachsen, welche mit seinen Löchern versehen ist, durch welche die Wurzeln in das Wassser erreichen, so wächst das Korn, ohne daß ihm irgend ein unversbrennlicher Nahrungsstoff, oder ein Bodenbestandtheil zugeführt wird, mehrere Wochen lang fort; nach drei dis vier Wochen bemerkt man, daß die Spise des ersten Blattes anfängt gelb zu werden, und wenn man das Korn jest untersucht, so sindet man einen leeren Balg, die Stärke ist mit der Gestulose versschwunden (Mitscherlich); die Pflanze stirbt damit nicht ab, sondern es erzeugen sich neue Blätter, häusig ein schwacher Stengel, indem die Bestandtheile der erstgebildeten, abwelkenden Blätter zur Bildung neuer Triebe verwendet werden.

Es gelingt unter günstigen Verhältnissen, Samen mit besonders starken, an Nährsubstanzen reichen Keimblätteru, z. B. Bohnen, durch Vegetiren in bloßem Wasser zum Blühen, ja zum Ansetzen kleiner Samen zu bringen; allein diese Entwickelung ist meistens nicht mit einer merklichen Zunahme an Masse verbunden, sondern beruht auf einem einfachen Wandern der Samenbestandtheile.

Die Ernährung ist ein Aneignungsproces ber Nahrung; eine Pflanze wächst, wenn sie an Masse zunimmt, und ihre Masse vermehrt sich, indem sie von Außen Stoffe aufnimmt, die ihrer Natur nach geeignet sind, zu Bestandtheilen des Pflanzenkörpers zu werden und die Thätigkeiten zu unterhalten, welche ihren Uebergang bedingen.

Die Knospe an einer Kartoffelknolle verhält sich zu ben Bestandtheilen ber Knolle, wie ber Reim an einem Getreibes samen zu bem Mehlkörper; indem sie sich zu ber jungen Pflanze entwickelt, wird das Stärkmehl, die stickstoffhaltigen und Mineralbestandtheile des Saftes der Anolle zur Bildung der jun= gen Stengel und Blätter verbraucht. An einer Kartoffel, die in bidem Papier eingewickelt in einer Schachtel in bem chemischen Laboratorium zu Gießen an einem vollkommen bunklen trockenen warmen Orte, wo die Luft nur wenig wechselte, lag, hatte sich aus jeder Knospe ein einfacher, weißer, viele Fuß langer Trieb entwickelt ohne Spur von Blättern, an welchem Hunderte von fleinen Kartoffeln saßen, welche ganz bieselbe innere Beschaffenheit wie die in einem Felde gewachsenen Anollen befaßen, die aus Cellulose bestehenden Zellen waren mit Stärkekörnchen angefüllt; es ist gewiß, daß die Stärke ber Mutterkartoffel sich nicht fortbewegen konnte, ohne löslich zu werden, aber es kann nicht minder bezweifelt werden, daß in den sich entwickelnden Trieben eine Ursache vorhanden war, welche die in Lösung übergegangenen Bestandtheile ber Mutterknolle beim Ausschluft aller äußeren Urfachen, welche das Wachsen bedingen, wieder rückwärts in Cellulose und Stärkekörnchen verwandelt hat.

Die Bebingungen zur Entwickelung eines Samenkeims find Feuchtigkeit, ein gewiffer Wärmegrad und Zutritt der Luft; beim Ausschluß von einer dieser Bedingungen keimt der Same nicht. Durch ben Einfluß ber Feuchtigkeit, welche ber Same einsaugt und burch welche er anschwillt, stellt sich ein demischer Proceß ein; einer der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Samens wirkt auf die anderen und bas Stärkmehl und macht fie in Folge einer Umsetzung ihrer Elementartheilchen löslich, aus dem Rleber entsteht Pflanzeneiweiß, aus dem Stärknicht und Del entsteht Zucker. Wenn ber Sauerstoff ber Luft hierbei ausgeschlossen ist, so gehen diese Veränderungen nicht, ober in anberer Beise vor sich; in Baffer untergetaucht ober in einem Boben mit stehendem Waffer, welches den freien Zutritt der Luft abschließt, entwickelt sich ber Blattkeim der Landpflanzen nicht. Aus diesem Grunde erhalten sich manche Samen, welche tief in ber Erbe, ober bem Schlamme von Moraften liegen, viele Jahre, ohne zu keimen, obwohl Feuchtigkeit und Temperatur gunftig Häufig bebeckt sich bie Erbe aus Morasten, an bie Luft gebracht ober aus bem tiefen Untergrund aufgepflügt, mit einer Vegetation aus Samen, welche zu ihrer Entwickelung bes freien Zutritts der Luft bedurfte. Bei einer niederen Temperatur wird ber Antheil, den die Luft an dem Reimungsproces nimmt, aufgehoben ober verlangsamt, beim Steigen berfelben und hinlänglichem Wafferzutritt werben die chemischen Umwandlungen im Samen befchleunigt. Rein Same keimt unter 00, ein jeder bei riner bestimmten Temperatur, baber in bestimmten Jahreszeiten. Die Samen von Vicia faba, Phaseolus vulgaris und bes Mohns verlieren bei 350 getrodnet ihre Reimkraft, bie von Gerste, Mais, Linse, Hanf und Lattich behalten sie babei, und Weizen, Roggen, Wicke und Rohl behalten sie noch bei 700.

Während bes Reimens wird Sauerstoff aus der Luft in

ber Umgebung des Samens aufgenommen und ein gleiches Maß Rohlenfäure entwickelt.

Wenn man Samen in Gläsern keimen läßt, auf beren inneren Seite ein Streisen von Lacknuspapier befestigt ist, so wird dieses durch ausschwitzende Essigsäure geröthet, oft in ganz kurzer Zeit; am stärksen und raschesten sand die Entwickelung von freier Säure statt beim Reimen von Cruziseren, Rohl, Rüben (Becquerel, Edwards). Sicher ist, daß der stässisse Zelleninhalt der Wurzeln, sowie der Sast der meisten Pflanzen sauer reagirt, von einer nicht stüchtigen Säure; der Sast junger Frühlingstriebe vom Weinstock giebt beim Abdampsen eine reichliche Arnstallisation von saurem weinsaurem Kali.

Die Versuche von Decanbolle und Macaire, welche bis jest nicht widerlegt sind, zeigen, daß starke Pflanzen von Chondrilla muralis sowie von Phaseolus vulgaris, die man, nachdem sie mit ihren Wurzeln aus der Erde genommen, in Wasser vegetiren ließ, nach acht Tagen dem Wasser eine gelbliche Farbe, einen opiumartigen Geruch und herben Geschmack erstheilten, während die Wurzel an dem Stengel abgeschnitten und beide in Wasser gestellt an das Wasser keine von den Subsstanzen abgaben, welche die ganze Pflanze abgegeben hatte.

Lattich und andere Pflanzen, die man, aus der Erde ges nommen, mit ihren durch Waschen vorher gereinigten Wurzeln in blauer Lackmustinktur vegetiren läßt, wachsen darin fort und zwar, wie es scheint, auf Rosten der Bestandtheile der unteren Blätter, welche abwelken; nach drei dis vier Tagen färdt sich die Lackmustinktur roth und die Röthung verschwindet beim Rochen, wonach es scheint, daß die Wurzeln Rohlensäure abgesondert hatten; bleiben die Pflanzen länger in der Lackmustinktur stehen, so zersett sie sich und wird neutral und farblos, während sich der Farbstoff, in Flocken abgeschieden, um die Wurzelsasern anlegt.

Von der ersten Bewurzelung einer Pflanze hängt ihre Entwickelung ab und es ist barum die Wahl der geeigneten Samen für die künftige Pflanze von der größten Wichtigkeit. Körnern berselben Weizensorte, welche im nämlichen Jahre und auf bemselben Boden geerntet worden ist, bemerkt man große und kleine Körner und unter beiben solche, welche beim Zerbrechen eine mehlige, während andere eine hornige Beschaffenheit zeigen; die einen sind vollkommener, die anderen weniger vollkom= men ausgebildet. Dies rührt daher, daß auf bemselben Felde nicht alle Halme gleichzeitig Aehren treiben und blühen, und daß viele berselben Samen ansetzen, die in ihrer Reife anderen weit voran sind; die Samen der einen bilben sich selbst in un= günstiger Witterung vollkommener aus wie die der anderen Pflau= Ein Gemenge von Samen, welche ungleich in ihrer Ausbilbung sind, ober welche ungleiche Mengen von Stärkmehl, Rleber und unorganischen Stoffen enthalten, geben gesäet eine Vegetation, welche ebenso ungleich wie die frühere, von der sie stammen, in ihrer Entwickelung ist.

Die Stärke und Anzahl der Wurzeln und Blätter, die sich beim Keimungsprocesse bilden, steht in Beziehung auf ihre sticksstoffseien Bestandtheile im Verhältniß zu dem Reichthum an Stärkmehl im Samen, aus welchem sie entstehen. Ein an Stärkmehl armer Same keimt in ähnlicher Weise, wie ein daran reicher, dis aber der erstere eben soviel oder ebenso starke Wurzeln und Blätter in Folge von Nahrungsaufnahme von Außen gehildet hat, ist die Pflanze, die aus dem stärkmehlreicheren Samen entstand, um ebenso viel voran; ihre Nahrung aufnehmende Obersläche ist von Ansang an größer geworden und ihr Wachsethum steht damit im Verhältniß.

Verkrüppelte ober in ihrer Ausbildung verkummerte Samen

geben verkummerte Pflanzen und liefern Samen, welche zum großen Theil benselben Charakter an sich tragen.

Dem Gärtner und Blumenzüchter ift die naturgesetliche Beziehung der Beschaffenheit des Samens zur Hervorbringung einer Pflanze, welche die vollen, oder nur gewisse Eigenschaften ihrer Art an sich trägt, ebenso bekannt wie dem Viehzüchter, welcher zur Fortpflanzung und Vermehrung nur die gesundesten und die zu seinen Zweden bestausgebildeten Thiere wählt. Der Gärtner weiß, daß die in einer Schote von einer Levkopenpslanze eingeschlossenen platten und glänzenden Samen hochaufgeschossene Pflanzen mit einfachen, und die runzelichen, wie verkrüppelt aussehenden Körner niedere Pflanzen mit durchweg gefüllten Blumen liefern.

Durch ben Einfluß bes Bobens und bes Klimas entstehen bie verschiedenen Abarten, welche gleich Racen gewisse Eigensthümlichkeiten in sich tragen und durch die Samen beim Gleichsbleiben ber Bedingungen sich fortpflanzen; in einem andern Boben ober in anderen klimatischen Verhältnissen verliert die Abart wieder eine ober die andere ihrer Eigenthümlichkeiten.

Der Einfluß ber Bobenbeschaffenheit auf die Erzeugung von Varietäten zeigt sich am häusigsten bei Samen, welche unsverdaut durch den Darmcanal der sie fressenden Thiere hindurchsgehen und welche eine verschiedenartige Düngung empfangen, je nachdem sie zugleich mit den verschiedenen Ercrementen versschiedener Thiere dem Boden zurückgegeben werden, wie z. B. bei Byrsonima verbascisolia (v. Martius).

In der Wahl der Saatfrüchte oder Samen ist die Berücksschitigung des Bodens und Klimas, von dem sie stammen, immer von Wichtigkeit. Für einen reichen Boden hält man in England Weizensamen von einem armen vorzugsweise geeignet, und der Rübsamen aus kälteren Gegenden oder Lagen giebt in wärmeren sichere Ernten. Der Kleesame und Hafer aus Gebirgsländern

wird dem aus Ebenen vorgezogen. Der Weizen aus Obessa und aus dem Banat (Ungarn) wird auch in fälteren Gegenden geschätt. Am Oberrhein beziehen die Landwirthe ihren Hanssamen aus Bologna und Ferrara.

Ebenso legen viele bentsche Landwirthe, zur Erzielung hochsausgeschoffener gleich hoher Flackspflanzen auf ben Leinsamen aus Aurs ober Livland einen besondern Werth, wo die Bodensund flimatischen Verhältnisse, namentlich ein kurzer warmer Sommer, die Blüthes und Fruchtperiode mehr zusammendrängt, so daß die Blüthen gleichzeitig und gleichmäßig bestuchtet wers den und reisen und vollkommenen Samen bilben.

Der Einfluß ber Witterung zur Zeit ber Blüthe auf die Samenbildung ist Jedermann bekannt. Wenn nach dem Besginn ber Blüthe durch eintretende kalte Witterung oder Regen die Entwickelung des Blüthenstandes verlängert wird, so setzu die später befruchteten Blüthen keine Samen an, weil die hierzu nöthige Nahrung von den zuerst befruchteten zu ihrer Ausbildung verwendet wird und es lohnen manche Pflanzen die Sultur überhaupt nicht, wenn die ausreisenden (klimatischen) Vershältnisse nur Theile des Blüthenstandes, nicht aber die ganze Pflanze zum Abschluß bringen.

Auch bei bem Hafer entwickeln sich häusig, von den Blattsachsen aus, bei warmer und feuchter Witterung Seitenzweige, während am Haupthalm sich schon Aehren bilden, woher es kommt, daß am Ende der Begetationszeit die Pflanze reife und unreife Samen trägt.

Der Boben übt burch seine Lockerheit und Festigkeit einen Einfluß auf die Bewurzelung aus. Die seinen, oft mit Korksubstanz bekleibeten Wurzelfasern verlängern sich, indem sich an ihrer Spite neue Zellen bilben, und mussen einen gewissen Druck aussüben, um sich einen Weg durch die Erdtheilchen zu bahnen; in

allen Fällen verlängert sich bie Wurzelfaser in ber Richtung hin, wo sie den schwächsten Widerstand zu überwinden hat, und die Verlängerung der Murzelfaser sett nothwendig voraus, daß der Druck, mit dem die sich bildenden Zellen die Erdtheile auf die Seite schieden, um etwas größer ist, als ihr Zusammenhang. Nicht bei allen Pflanzen ist die Kraft, mit welcher ihre Wurzelsasen den Boden durchdringen, gleich stark. Pflanzen, deren Wurzeln aus sehr seinen Fasern bestehen, entwickeln sich in einem zähen, schweren Boden nur unvollsommen, in welchem andere, welche starre und dickere Wurzelfasern zu bilden vermögen, mit lleppigkeit gedeihen. Der Widerstand, den der Boden der Versbreitung der letzteren entgegensett, ist zunächst der Grund ihrer Verstärtung.

Unter ben Getreibearten bilbet ber Weizen bei einer ver= hältnismäßig schwachen Wurzelverzweigung in ber Ackerkrume die stärksten Wurzeln, welche oft mehrere Fuß tief in den Untergrund einbringen; eine gewisse Festigkeit ber Bobenoberstäche ist seiner Wurzelentwickelung gunstig. Es sind Falle bekannt, wo Stude eines Weizenfelbes im Winter burch Pferbe so fehr zu= sammengetreten waren (was in den Fuchsjagdbistricten Englands nicht ungewöhnlich ist), daß eine jede Spur von einer Weizen= pflanze zerstört war, während die Ernte gerade auf diesem Stücke im folgenden Jahre die ber anderen weit übertraf. Einen sols chen Eingriff kann offenbar nur eine Pflanze bestehen, beren Hauptwurzeln sich in den tieferen Schichten der Ackerkrume abwärts verbreiten. Die Haferpflanze steht in Beziehung auf die Wurzelentwickelung und beren Fähigkeit, ben Boben zu burchdringen, der Weizenpflanze am nächsten, sie gebeiht in einem Boben von einer gewissen Festigkeit, da aber ihre Wurzeln auch in der oberften Bobenschicht eine Menge ernährende seitliche feine Verzweigungen bilben, so muß biese eine gewisse Lockerheit

besitzen; ein offener loser Lehmboben, auch wenn er nur eine ge= ringe Tiefe besitt, ist vorzugsweise für die Gerste geeignet, welche ein Wurzelbündel von feinen, verhältnismäßig kurzen Fasern bilbet. Die Erbsen verlangen einen lockern, wenig zusammen= hängenden Boden, welcher ber Verbreitung ihrer weichen Wurzeln auch in tieferen Schichten gunstig ist, während die starken holzigen Wurzeln der Saubohnen auch in einem strengen und festeren Boben nach allen Richtungen hin sich verzweigen. Klee und die Samen von Gräfern oder überhaupt folche, welche eine geringe Masse besitzen, treiben im Anfang schwache Wurzeln von geringer Ausbehnung und bedürfen um so mehr Sorgfalt in Beziehung auf die Zubereitung des Bobens, um ihr gesundes Wachsthum zu sichern. Der Druck einer Erdschicht von 1/2 bis 1 Zoll Dicke bewirkt schon, daß ber ins Land gebrachte Same sich nicht mehr entwickelt. Die Erbe, welche ben Samen be= beckt, muß eben nur hinreichen, um die zum Keimen nöthige Feuchtigkeit zurückzuhalten. Man findet es darum vortheilhaft, ben Rlee gleichzeitig mit einer Kornpflanze einzusäen, welche früher und rascher sich entwickelt und beren Blätter die junge Klee= pflanze beschatten und sie vor der allzustarken Einwirkung des Sonnenlichts schützen, wodurch sie mehr Zeit zur Ausbreitung und Entwickelung ihrer Wurzeln gewinnt. Die Beschaffenheit der Wurzeln *) der Rüben und Knollengewächse deutet schon die Orte im Boben an, von benen aus sie die Hauptmasse ihrer Bobennahrung empfangen; die Kartoffeln bilben sich in den obersten Schichten ber Ackerfrume, die Wurzeln ber Runfelrübe und Turnipsarten verzweigen sich tief in ben Untergrund, sie gebeihen am Besten in einem lockeren tiefgrundigen, aber auch in einem von Natur strengen und zusammenhängenden Boben,

^{*)} Unter Wurzeln sind hier und in dem Folgenden stets die unterirdischen Organe der Pflanzen verstanden.

wenn berselbe eine gehörige Vorbereitung empfangen hat; unter ben Turnipsarten zeichnet sich die schwedische Varietät vor anderen durch die größere Anzahl von Wurzelfasern aus, die der Wurzels stock in die Erde sendet, und die Mangoldwurzel mit ihren starsten, mehr holzigen Wurzelfasern ist noch besser wie die schwedissche Turnips für den schweren Lehmboden geeignet.

Ueber die Länge- der Wurzeln hat man nur eine geringe Jahl von Beobachtungen gemacht. In einzelnen Fällen zeigte sich, daß die Luzerne dis 30 Fuß, der Raps über 5, der Klee über 6 Fuß, die Lupine über 7 Fuß lange Wurzeln treiben.

Die Bekannischaft mit ber Bewurzelung der Gewächse ist bie Grundlage bes Felbbaues; alle Arbeiten, welche ber Landwirth auf seinem Boben verwendet, muffen genau ber Natur und Beschaffenheit ber Wurzel ber Gewächse angepaßt sein, die er cultiviren will; für die Wurzel vermag er allein Sorge zu tras gen, auf bas, was sich baraus entwickelt, kann er keinen Einfluß mehr ausüben, und er ist barum nur bes Erfolges seiner Bemühungen versichert, wenn er ben Boben in ber rechten Weise für die Entwickelung und Thatigkeit der Wurzeln zubes reitet hat. Die Wurzel ist nicht bloß bas Organ, burch welches die wachsende Pflanze die zu ihrer Zunahme nothwendigen unverbrennlichen Elemente aufnimmt, sondern sie ist in einer anbern nicht minder wichtigen Function dem Schwungrade an einer Maschine gleich, welches die Arbeit derselben regelt und gleichförmig macht, in ihr speichert sich bas Material an, um ben Bebürfniffen ber Pflanze je nach ben äußeren Ans forberungen der Wärme und des Lichtes das zu dem Abschluß ber Lebensacte nothige Material zu liefern.

Alle Pflanzen, welche den Landschaften ihren eigenthümlichen Charafter verleihen und die Sbenen und Bergabhänge mit dauerndem Grün bekleiben, besitzen je nach der geologischen oder

physitalischen Beschaffenheit bes Bobens eine für ihre Dauer und Verbreitung wunderbar angepaßte Wurzelentwickelung.

Während sich die jährigen Gewächse nur durch Samen fortpflanzen und vermehren und immer eine wahre Wurzel has ben, die sich an ihrer Einfachheit, Knospenlosigkeit und verhältenismäßig nicht weit ausstreichenden Befaserung erkennen läßt, verjüngen und verbreiten sich die Rasens und Wiesenpstanzen durch Wurzelausschläge von einer besonderen Beschaffenheit, und es ist dei vielen die Verbreitung unabhängig von der Samens bildung.

Aehnlich wie die, sehr rasch große Bobenflächen bedende Erbbeere über bem Wurzelfnoten neben bem Haupt= stengel Nebenstengel entwickelt, die als bunne Ranken auf ber Erbe hinkriechen und an gewiffen Stellen Anospen und Wurzeln treiben, die sich zu selbstständigen Individuen entwickeln, verbreiten sich die bauernden Unfrautpflanzen, zu benen die Wiefen= und Rasenpstanzen hier gerechnet sind, durch entsprechende unterirdische Organe. Die Kriechwurzeln ber Quecken (Triticum repens), des Sandroggens (Elymus arenarius), des Wiesentlees (Trifolium pratense), des Leinfrauts (Linaria vulgaris) verbreiten durch Wurzelausschläge die Pflanze nach allen Richtungen von der Mutterpflanze. Das Wiesenrispengras (Poa pratensis) pflanzt sich burch einen Mutterstod fort, ber aus mahren Wurzeln, aus angewurzelten Rankensprossen und Kriechtrieben besteht; das Raigras (Lolium) bestockt sich auf festem Boben burch Wurzelausschläge, auf loderem burch Rasentriebe. Das Lieschgras (Phleum) sieht man balb knollig, balb vieltöpfig zum Kriechen und zur Mutterstochilbung geneigt. Timothygras bestockt sich schon im ersten Jahre und bilbet im zweiten balb knollige, balb vielköpsige Mutterstöcke, welche Kriechtriebe nach allen Richtungen aussenben; in gleicher Weise verbreitet sich das Wiesenrispengras theils durch knospende Kriechtriebe, theils durch Rankensprossen.

Die Vergleichung der Lebensacte der einjährigen, zweisährisgen und dauernden Pflanze zeigt, daß die organische Arbeit in der dauernden vorzugsweise auf die Wurzelbildung gerichtet ist.

Der im Herbst in die Erbe gebrachte Same der Spargelspstanze entwickelt vom Frühling an dis Ende Juli des nächsten Jahres, in einem fruchtbaren Boden, eine etwa sußhohe Pstanze, deren Stengel, Zweige und Blätter von da an keine weitere Zunahme wahrnehmen lassen. Von eben diesem Zeitpunkte an dis zum August würde die jährige Tabackspstanze einen mehrere Fuß hohen, mit zahlreichen breiten Blättern besetzten Stengel, die Rübenpstanze eine breite Blätterkrone entwickelt haben.

Der in ber Spargelpflanze eingetretene Stillstand im Wachsthum ist aber nur scheinbar, benn von bem Augenblicke an, wo ihre äußeren Organe der Ernährung entwickelt find, nimmt die Wurzel an Umfang und Masse in weit größerem Verhältniß zu ben oberirdischen Organen als wie bei ber Tabackspflanze zu. Die Nahrung, welche die Blätter aus der Luft und die Wurzeln aus bem Boben aufgenommen haben, wandert, nachdem sie sich zu Bilbungsstoffen umgewandelt hat, ben Wurzeln zu und es sammelt sich in ihnen nach und nach ein folcher Vorrath davon, daß die Wurzel im barauf folgenden Jahre aus sich selbst her= aus, und ohne einer Zufuhr von Nahrung aus der Atmosphäre zu bedürfen, das Material zum Aufbau einer neuen vollkomme= nen Pflanze mit einem um die Hälfte höheren Stengel und einer vielmal größeren Anzahl von Zweigen und Blättern liefern kann, beren organische Arbeit mahrend bes zweiten Jahres wieber in der Erzeugung von Producten aufgeht, die sich in der Murzel ablagern und, bem größeren Umfange ber Ernährungsorgane entsprechend, in weit größerer Menge anhäufen, als sie abgegeben hat.

Dieser Vorgang wiederholt sich im dritten und vierten Jahre und im fünften und sechsten ist das in den Wurzeln bestehende Magazin ausgiebig genug geworden, um im Frühling bei warmer Witterung drei, vier und mehr singerdicke Stengel zu treiben, die sich in zahlreiche, mit Blättern bedeckte Aeste verzweigen.

Die vergleichende Untersuchung ber grünen Spargelpflanze und ihrer im Herbst absterbenden Stengel scheint darauf hinsubeuten, daß am Ende ihrer Vegetationszeit der Rest der in den oberirdischen Organen noch vorhandenen löslichen, oder der Lösung fähigen und für eine künftige Verwendung geeigneten Stoffe abwärts nach der Wurzel wandert; die grünen Pflanzen: theile sind verhältnismäßig reich an Sticktoff, an Alfalien und phosphorsauren Salzen, die in den abgestorbenen Stengeln nur in geringer Menge nachweisbar sind. Nur in den Samen bleisben verhältnismäßig große Mengen von phosphorsaurer Erde und Alkalien zurück, offenbar nur der Ueberschuß, den die Wurzeln sür das künftige Jahr nicht weiter bedürfen.

Die unterirbischen Organe ber bauernden Pflanzen sind die sparsamen Sammler aller für gewisse Functionen nothwendigen Lebensbedingungen; wenn es der Boden gestattet, so nehmen sie immer mehr ein, als sie ausgeben, sie geben niemals alles aus, was sie eingenommen haben; ihre Blüthe und Samenbildung tritt dann ein, wenn sich ein gewisser Ueberschuß von phosphorssauren Salzen in der Wurzel angesammelt hat, den sie abgeben kann, ohne ihr Bestehen zu gefährden; durch eine reichliche Zussuhr von Nahrungsstoffen vermittelst Dünger wird die Entwickelung der Pflanze nach der einen oder andern Richtung hin besichleunigt. Aschendungung ruft aus der Grasnarde die klecartischen

gen Gewächse hervor, bei einer Düngung mit saurem phosphotssauren Kalk entwickelte sich Halm an Halm französisches Raigras.

Bei allen bauernben Pflanzen überwiegen bie unterirdischen Organe an Umfang und Masse in der Regel bei weitem die der jährigen Gewächse. Die Letteren verlieren in jedem Jahre ihre Wurzeln, während die perennirende Pflanze sie behält, bereit in jeder günstigen Zeit zur Aufnahme und Vermehrung ihrer Nahrung.

Der Umfreis, aus welchem die perennirende Pflanze ihre Nahrung empfängt, erweitert sich von Jahr zu Jahr; wenn ein Theil ihrer Wurzeln an irgend einer Stelle nur wenig Nahrung vorsindet, so ziehen andere ihren Bedarf von anderen daran reicheren Stellen.

Rur der Meinste Theil der Pflanzen auf einem Rasenstück einer dicht bestandenen Wiese bildet Halme, die meisten nur Blätterbüschel; manche ist Jahre lang auf unterirdische Sprossens bildung beschränkt.

Für die dauernden Wiesen= und Rasenpstanzen ist die Bildung unterirdischer Sprossen von der größten Bedeutung, weil durch sie die Pflanze mit Nahrung versehen wird in einer Zeit, wo Mangel an Zusuhr das Leben des einjährigen Gewächses gefährden würde.

Ein guter Boben und die anderen Bedingungen des Pflansenlebens wirken auf die perennirende Pflanze nicht minder günsstig als auf die einjährige ein, allein ihre Entwickelung hängt nicht in demfelben Grade von zufälligen und vorübergehenden Witterungsverhältnissen ab; in ungünstigen Verhältnissen wird ihr Wachsthum der Zeit nach zurückgehalten; sie vermag die günstigen abzuwarten und während in ihrem Wachsthum einfach ein Stillstand eintritt, hat das einjährige Gewächs die Grenze seines Lebens erreicht und stirbt ab.

Die Dauer und Sicherheit ber Erträge unserer Wiesen Liebig's Agricultur-Chemie. II.

unter abwechselnben Witterungs = und Bobenverhältnissen liegt in der großen Anzahl von Pflanzen, die sich auf einer niederen Stuse ihrer Entwickelung zu erhalten vermögen. Während die eine Pflanzenart sich nach Außen entwickelt, blüht und Samen trägt, sammelt eine zweite und britte abwärts die Bedingungen eines gleichen zufünstigen Gedeihens; die eine scheint zu versschwinden und einer zweiten und britten Platz zu machen, dis auch für sie die Bedingungen einer vollkommenen Entwickelung wiedergekehrt sind.

Die Holzpstanzen wachsen und entwickeln sich in ganz ähnlicher Weise wie die Spargelpstanze, mit dem Unterschiede jedoch, daß sie am Ende ihrer Vegetationsperiode ihren Stamm nicht verlieren. Ein Sichstämmchen von $1^{1/2}$ Fuß Höhe zeigte eine Wurzel von über 3 Fuß Länge. Der Stamm selbst dient mit der Wurzel als Wagazin für den zur vollen Wiederscherstellung aller äußeren Organe der Ernährung im künstigen Jahre ausgespeicherten Vildungsstoss. Abgehauene Stämme von Linden, Erlen oder Weiden, wenn sie an schattigen und seuchten Orten liegen, schlagen häusig nach Jahren noch aus und treiben viele sußlange mit Blättern besetze Zweige.

In den Pausen, welche im Samentragen der Waldbaume eintreten, verhalten sie sich ähnlich wie die größte Anzahl der perennirenden Gewächse, die, auf einem kargen Boden wachsend, die zur Fruchtbildung nothwendigen Bedingungen nur in mehrziährigen Fristen anzusammeln vermögen (Sendiner, Ratesburg.)

Der Verlust an unorganischen Nahrungsstoffen, den die Laubhölzer durch das Abwerfen der Blätter erleiden, ist gering. Wenn die Blätter ihre volle Ausbildung erreicht haben, so fülslen sich die Rindenzellen mit einer reichlichen Renge von Stärtsmehl an, während dieses aus den Zellen des Blattstielwulstes

Wossellig verschwindet (H. Mohl). Schon geraume Zeit vor dem Abfallen der Blätter tritt eine beträchtliche Abnahme ihrer Sastessille ein, während die Rinde der Zweige um diese Zeit ost auffallend von Sast strott (H. Mohl). In Uedereinstimmung hiermit zeigt die Analyse der Asche der Blätter, daß der Alkaliund Phosphorsäuregehalt unmittelbar vor dem Absallen abnimmt; die abgefallenen Blätter enthalten, auf die Blättermasse derechnet, so geringe Nengen davon, daß sich die Schäblichkeit des Waldstreurechens durch ihre Hinwegnahme kaum erklären läst (s. Anhang A).

Eine ähnliche Rückleitung ber Assimilationsproducte scheint bei den Gräsern stattzuhaben; wenn durch die steigende Hike des Sommers die Blätter abwelsen, so zeigt die chemische Anasisse in den gelbgewordenen Blättern kaum noch Spuren von Stickstoff, von phosphorsauren Salzen und Alkalien an, so wie dann der Instinkt der Thiere sede Art von abgefallenen Blättern als Nahrungsmittel verschmäht.

In der ein= und zweisährigen Pflanze geht die organische Arbeit in der Samen= und Fruchterzeugung auf, mit welcher die Thätigkeit der Wurzel ihr Ende erreicht; die Samenerzeugung ift bei den dauernden eine mehr zufällige Bedingung ihres Fortbestehens.

Die zweijährige Pflanze kann mehr Zeit als die einjährige auf die Ansammlung des nothwendigen Materials für die Samen- und Früchtebildung und damit für den Abschluß ihres Lebens verwenden, aber die Periode, in welcher dies geschieht, hängt von zufälligen Witterungsverhältnissen und von der Besschaffenheit des Bodens ab.

Das einjährige Gewächs bilbet sich in seinen Theilen gleichs mäßig aus; die täglich aufgenommene Nahrung wird zur Vers größerung der obers und unterirdischen Organe verwendet, die in eben der Zeit mehr aufnehmen, als ihre auffaugende Oberfläche sich vergrößert hat. Mit ihrem Wachsen vermehren sich die in der Pflanze selbst liegenden Bedingungen zum Wachsen, welche in eben dem Verhältnisse sich wirksam zeigen, als die äußeren Bedingungen günstig sind.

Die Entwickelung bes zweisährigen Wurzelgewächses zerfällt beutlich in drei Perioden; in der ersten bilden sich vorzugsweise die Blätter, in der zweiten die Wurzeln aus, in denen sich die zur Entwickelung der Blüthe und Frucht in der dritten Periode die nenden Stoffe anhäusen.

Die Untersuchung der Turnipsrübe von Anderson in ihren verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung giebt ein anschauliches Bild der ungleichen Richtungen der Thätigkeit eines zweisährigen Gewächses (Journal of agric. and transactions of the highland soc. No. 68 und No. 69 new series 5).

Diese Versuche erstreckten sich auf die Bestimmung der Pflanzenmasse der auf einem Acre Feld gewachsenen Rübenspflanzen. Sie wurden in vier Wachsthumszeiten oder Stadien geerntet, die ersten am 7. Juli, dann am 11. August, 1. September und 5. October; die folgende Tabelle enthält das Gewicht der Blätter und Wurzeln in Pfunden, auf 1 Acre berechnet, am Ende der verschiedenen Stadien.

					Gewicht t	er geernteter	ıt
					Blätter.	Wurzel	n.
I.	Ernte	in	32 3	Lager	n 219	7,2	Pfb.
II.	11	"	67	#	12793	2762	"
III.	"	"	87	"	19200	14400	•
IV.	"	"	122	"	11208	36792	"

Diese Verhältnisse ber erzeugten Blätter- und Wurzelmasse zeigen, daß in ber ersten Hälfte ber Vegetationszeit (67 Tage) die organische Arbeit in ber Rübenpflanze vorzugsweise auf die Herstellung und Ausbildung der außeren Organe gerichtet ist.

Vom 7. Juli an bis zum 11. August nehmen die Pflans zen in 35 Tagen um 12574 Pfund Blätter und 2755 Pfund Wurzeln zu, oder tägliche Zunahme:

Blatter.

Burgeln.

359 Pfunb.

78 Pfund.

In diesem Stadium war die Blattbildung in dem Verhälts niß vorherrschend, daß von 11 Gewichttheilen der aufgenommes nen Nahrung 9 Gewichttheile in die Form von Blättern und nur 2 Gewichttheile in die Form von Wurzeln verwandelt wurden.

Ein ganz anderes Verhältniß zeigt sich in bem dritten Stadium, in welchem das Gewicht der Blätter sich in 20 Tagen um 6507 Pfund, das der Wurzeln um 11638 Pfund vermehrt hatte, oder:

Blätter.

Wurzeln.

Tägliche Zunahme: 325 Pfunb.

582 Pfund.

In diesem britten Stadium nehmen die Pflanzen etwas mehr wie doppelt so viel Nahrung auf, als an einem Tage des voransgegangenen Stadiums, und es muß diese steigende Zunahme im Verhältniß stehen zu der täglich sich vergrößernden Wurzels und Blattoberstäche, aber die aufgenommene Nahrung vertheilte sich in der Pflanze in ganz anderer Weise. Von 25 Sewichttheilen der aufgenommenen und verarbeiteten Nahrung blieben nur 9 Sewichttheile in den Blättern, die übrigen 16 Sewichttheile bienten zur Vergrößerung der Wurzelmasse.

In eben dem Grade, als die Blätter der Grenze ihrer Entswickelung sich näherten, nahm ihr Vermögen ab, die übergesgangene Nahrung zu ihrem weiteren Aufbau zu verwenden, und

sie lagerte sich, in Bilbungsstoffe verwandelt, in den Wurzeln ab. Die nämlichen Nahrungsstoffe, die, so lange die Blättermasse zunahm, zu Blättern wurden, wurden jest zu Wurzelbestandibeilen.

Dieses Wandern ber Blätterbestandtheile und ihr Nebergang in Wurzelbestandtheile scheint sich in dem vierten Stadium am deutlichsten zu zeigen. Das Totalgewicht der Blätter, welches am 1. September noch 19200 Pfund betrug, verminderte sich um 7992 Pfund oder in 35 Tagen täglich um 228 Pfund, oder von 34 Blättern starben 10 ab, mährend die Wurzeln im Ganzen um 22392 Pfund oder täglich um 640 Pfund, also mehr noch als an einem Tage der vorhergegangenen Wachsethumszeit zunahmen.

Mit der Temperatur und dem einwirkenden Sonnenlicht im vorschreitenden Herbste nahm offenbar die organische Thätigsteit der Blätter ab, und etwas mehr als ein Drittel des ganzen Borrathes des darin angehäuften Bildungsmaterials wanderte in den Wurzelstock und häufte sich darin für eine kunftige Verswendung an.

Bergleicht man bie tägliche Ginnahme an Stickfroff, Phossphorfäure, Rali, Rochfalz und Schwefelfäure in ben letten 90 Tagen ber auf 1 Acre Felb wachsenben Rübenpstanzen, so ersgiebt sich aus Anberson's Versuchen, baß sie aufgenommen has ben an jebem Tag:

Sinnahme ber gangen Pflange an einem Zag

ber	Hien,	ber IIIten,	ber IVten Bachethumegeit.
Pflangenmaffe	437	907	411 Pfunbe
Stidftoff	1,15	0,695	1,21 *
Phosphotfaure	0,924	1,10	1,25 *
Rali	1,41	4,04	3,07 ×
Comefelfaure	1,12	1,57	1,52 •
Redfalg	0.84	1,98	1,11 •

Tägliche Zunahme	ber Wurzeln i	n ber	IVten Wachst	humszeit.
	Phosphorfaure.	Kali.	Somefelfaure.	Rochfalz.
Bom Boben geliefert	1,25	8,07	1,52	1,10
v. b. Blättern »	0,41	1,56	0,51	0,53
	1,66	4,63	2,03	1,63.

Diese Zahlen ergeben, daß die Menge Phosphorsäure, welche täglich von den auf einem Acre Feld wachsenden Rübenspstanzen aufgenommen wird, vom Anfang der zweiten dis zum Ende der vierten Wachsthumszeit, in 90 Tagen von 0,924 auf 1,25 Pfund per Tag steigt, von einem Tag zum andern macht dies den geringen Unterschied von 0,0037 Pfund aus.

Anderson vermuthet, daß seine Stickstoffbestimmung der Blätter in dem dritten Stadium mit einem Fehler behaftet und zu niedrig ausgefallen sei. Nimmt man die Stickstoffmenge in den beiden letzten Stadien zusammen (55 Tage), so kommen auf den Tag 1,02 Pfund Stickstoff oder nahe ebenso viel als auf einen Tag der vorhergehenden Wachsthumszeit.

Die Menge bes Kalis stieg vom 11. August bis 1. Septemsber in etwas größerem Verhältnisse als die erzeugte Psanzenmasse; vom 1. September bis 5. October war die Zunahme der Wurzeln nahe boppelt so groß als in der vorhergehenden Wachsthumszeit, allein es fand ein Wandern der Kaliverbindungen aus den Blätztern nach den Wurzeln hin statt. Man bemerkt deutlich, daß die Zunahme an Kali mit der Bildung des Zuckers und der anderen sticksossischen Bestandtheile der Wurzeln in einer gewissen Bezieshung steht, ohne aber daß sich ein bestimmtes Verhältniß ergiebt. Die Aufnahme an Schweselsäure stieg gleichmäßig in den drei letzten Stadien, die des Kochsalzes fand in dem britten in einem etwas größeren Verhältniß statt, als in der zweiten und vierten Wachsthumszeit.

Ohne die Rolle, welche diese verschiedenen Mineralstoffe, sowie der Kalk, die Bittererbe und das Eisen in dem Vegetationsproces spielen, näher bezeichnen zu wollen, bemerkt man beutlich, baß die Aufnahme berselben, das Kali ausgenommen, von Tag zu Tag sehr gleichmäßig war und jeden folgenden Tag etwas mehr als den vorhergehenden beirug, enisprechend der täglich bis zum vierten Stadium sich vergrößernden, Nahrung aufnehmenden Oberstäche. Die schwächste Zunahme zeigt die Phosphorsäure und der Stickstoff, beide sind für die in der Rübenpstanze vor sich gehenden Bildungsprocesse gleich nothwendig gewesen und dienten offenbar zur Vermittelung einer mächtigeren Thätigkeit, deren Wirkung in der Erzeugung und Vermehrung der stickstoffsfreien Bestandtheile offenbar ist.

Wenn man die Menge ber aufgenommenen Mineralsubstanzen als einen Maßstab ihrer Bebeutung für die in der Pflanze vor sich gehende organische Arbeit ansieht, so wird man der Schwefelsäure und dem Kochsalze eine gleiche Wichtigkeit wie den anderen zuerkennen müssen.

Betrachtet man die Mengen der Mineralbestandtheile, welche die verschiedenen Pflanzentheile in verschiedenen Zeiten aufgenommen haben, so ergeben sich die ungleichsten Verhältnisse.
In dem zweiten Stadium wurden in 35 Tagen im Ganzen
49,29 Pfund Kali aufgenommen, von welchen 8,02 Pfund oberein Sechstel in den Wurzeln und 41,27 Pfund in den Blättern
sich befanden. Das Gewicht der erzeugten Blättermasse stand zu
dem der Wurzelmasse nahe in demselben Verhältnisse, d. h. die
erstere betrug beinahe fünfmal mehr als die andere.

In dem dritten Stadium überwog die gebildete Wurzelmasse bie der Blätter und es blieben von den 80 Pfunden des aufsgenommenen Kalis 34 Pfund oder 7/16 in den Wurzeln; in ganz ähnlicher Weise verhielten sich die Phosphorsäure, das Kochsfalz und die anderen Mineralbestandtheile, sie vertheilten sich je nach dem Wachsthum und der Zunahme der Nasse der ober- und

unterirdischen Organe ber Aübenpstanze, die in den verschiedenen Perioden ebenfalls ungleich ist.

Betrachtet man die Zunahme der Blätter und Wurzeln an Mineralsubstanzen für sich, ohne Rücksicht auf die Menge dersselben, welche die ganze Pflanze empfängt, so erscheint sie sprungsweise und höchst ungleichförmig. Jeden Tag empfängt die Pflanze sehr nahe dieselbe Quantität Phosphorsäure, Sticksoff, Kochsalz, Schweselsäure, die sich in den verschiedenen Theilen der Pflanze, den Blättern oder Wurzeln, in welchen sie ihre Verwendung sinden, vertheilen. Der Hauptunterschied in der Aufnahme ist dei dem Kali demerklich, dessen Menge in dem dritten Stadium außer allem Verhältnisse mehr als die der anderen Minerals bestandtheile zugenommen hat.

In der Pflanze erzeugt der chemische Proces aus dem Rohmaterial aus der Kohlensäure, dem Wasser, Ammoniak, Phosphorsäure, Schwefelsäure unter Mitwirkung der Alkalien und Ersten u. höchst wahrscheinlich nur eine stickstoffs und schwefelhaltige, der Albumingruppe, und nur eine stickstofffreie, der Gruppe der Kohlenhydrate angehörende Substanz; die erstere behält ihren Charakter während der Dauer der Vegetation, während die stickstofffreie zu einem geschmacklosen gummiartigen Körper, oder zu Cellulose oder zu Zucker, und je nach der vorwiegenden organisschen Thätigkeit in den oders oder unterirdischen Organen zu einem Blatts oder Wurzelbestandtheile wird.

Wenn die Phosphorsäure in Beziehung steht zu der Ersteugung der stickstoffhaltigen Bestandtheile, so muß der Boden in seinen Theilen an beiden Stoffen bestimmte Verhältnisse enthalten, und es müssen bei der Rübe die oberen Schichten nothswendig weit reicher als die tieferen an Phosphaten sein. Denn in der ersten Hälfte der Vegetationszeit ist die Wurzelverzweisgung weit geringer als später, und die Wurzel ist mit einem

kleineren Volum Erde in Berührung als später und wenn sie daraus eben soviel Nahrung empfangen soll, als aus dem größeren, so muß das erstere in eben dem Verhältniß mehr davon enthalten, als die aufsaugende Wurzeloberstäche kleiner ist.

Die Asche aller Pflanzen, in beren Organismus sich große Mengen Stärfmehl, Gummi und Zuder erzeugen, zeichnet sich vor anderen Pflanzenaschen durch einen überwiegenden Gehalt von Kali aus, und wenn das Kali in dem Saste der Rübenspslanze zur Vermittelung der Bildung des Zuders und ihrer ansberen stickstöfffreien Bestandtheile nothwendig war, so erklärt sich die gleichzeitige Zunahme in der britten und vierten Wachsthumszeit, in welcher die Bildung der stickstöfffreien Burzelsbestandtheile in einem größeren Verhältnisse statthatte, als in den früheren Perioden.

Daß die Erzeugung der verbrennlichen Bestandtheile, die Ueberführung der Kohlensäure und des Ammoniaks in sticktosffsfreie und sticktossfhaltige Stosse in einem ganz bestimmten Vershältnisse der Abhängigkeit zu den unverbrennlichen Stossen, welche wir in der Aschängigkeit zu den unverbrennlichen Stossen, welche wir in der Asche sindt mehr bedarf, aber diese Abhängigkeit ist gegenseitig; wenn man sagt, daß sich darum mehr sticksosssphältige oder sticktossfreie Producte bilden, weil die Pflanze mehr Phosphorsäure oder mehr Kali aufgenommen hat, so ist dies ebensorichtig, als die Behauptung, daß die Pflanze darum mehr Phosphorsäure oder Kali aufnimmt, weil sich die anderen Bedingungen zur Erzeugung sticksosssphaltiger oder sticksosssphörseier Stosse vereinigt in ihrem Organismus vorsinden.

Für ein Maximum ber Vergrößerung ber Pflanze muß ber Boben zu jeder Zeit die ganze Quantität von einem jeden Bosbenbestandtheile in aufnehmbarer Form darbieten, so wie auf der andern Seite die cosmischen Bedingungen, Wärme, Feuchtigkeit

und Sonnenlicht zusammenwirken mussen, um die aufgenommes nen Stoffe in Pflanzengebilde umzuwandeln. Wenn die aus dem Boden in die Pflanze übergegangenen Stoffe keine Vers wendung sinden, so werden keine mehr von außen aufgenommen werden, bei ungünstiger Witterung wächst die Pflanze nicht; sie wächst ebenfalls nicht, wenn die äußeren Bedingungen günstig sind, während es im Boden an den Stoffen sehlt, die sie wirks sam machen.

In der zweiten Hälfte ihrer Entwickelungszeit, in welcher die Wurzeln der Rübenpflanze durch die Ackerkrume hindurch tief in den Untergrund gedrungen sind, nehmen diese mehr Kali auf, als in der vorangegangenen Zeit, und wenn wir uns denken, daß die auffaugenden Wurzelspisen der Rübe eine Bodenschicht erreichen, welche ärmer an Kali als die obere, oder nicht reich genug an Kali ist, um täglich eben so viel abgeben zu können, als die Pflanze aufzunehmen fähig ist, so wird die Pflanze in der ersten Zeit üppig zu gedeihen scheinen, aber die Aussicht auf eine gute Ernte ist dennoch gering, wenn die Zusuhr des Rohmaterials fortwährend abnimmt, anstatt mit den Wertzeugen seiner Verarbeitung zu wachsen.

In dem Haushalte der Rübenpstanze nimmt die Wurzel in dem letzten Monate ihrer Vegetation nahe die Hälfte aller besweglichen Bestandiheile der Blätter in sich auf und diese stellt mit dem Abschlusse ihrer Vegetation im ersten Jahre ein Masgazin von Vildungsstoffen für eine spätere Verwendung dar.

Im Frühling des darauf folgenden Jahres schost die Wurzel und treibt eine schwache Blätterkrone und einen mehrere Fuß hohen Blüthenstengel, und mit der Entwickelung des Samens stirbt die Pflanze ab. Die Hauptmasse der in der Wurzel aufgespeicherten Nahrung wird im zweiten Jahre oder in der dritten Periode in einer ganz anderen Richtung verbraucht, ohne daß der Boben außer ber Zufuhr von Wasser einen besonderen Theil an diesem neuen Lebensacte zu nehmen scheint.

Bei allen monokarpischen Gewächsen, b. h. solchen, welche nur einmal blühen und Samen tragen, lassen sich, wie bei ber Rübenpstanze, bestimmte Lebensabschnitte in der Richtung der organischen Thätigkeit unterscheiden. In der ersten erzeugt die Pstanze die Bildungsstoffe für die darauf folgende, in dieser für die Arbeit im letzten Lebensacte; aber nicht immer häusen sich diese Stoffe, wie dei der Rübe, in der Wurzel an, bei der Sagopalme füllt sich der Stamm, bei der Alve (Agave) sammeln sie sich in den dicken sleischigen Blättern an.

Die Samenerzeugung ist bei vielen dieser Gewächse weit weniger von einer Zeitperiode als von dem in der vorangegansgenen Zeit angesammelten Vorrath von Vildungsstoffen abhänsgig; durch günstige klimatische oder Witterungsverhältnisse wird sie verkürzt, durch ungünstige hinausgerückt.

Die sogenannten Sommerpslanzen sind monokarpische Seswächse, welche in wenigen Monaten die zur Samenerzeugung nöthigen Bedingungen zu sammeln vermögen; die Haserpslanze entwickelt sich und trägt reisen Samen in 90 Tagen, die Tursnipsrübe erst im zweiten Jahre, die Sagopalme in 16 bis 18 Jahren, die Aloe in 30 bis 40, oft erst in 100 Jahren (s. Anshang B).

Bei vielen perennirenden Gewächsen stirbt jährlich die äußere Pflanze ab, während die Wurzel sich erhält, bei den monokarpischen stirbt mit der Samenerzeugung die Wurzel ab; bei diesen ist die Samenerzeugung eine nothwendige, bei den perennirenden mehr eine zufällige Bedingung ihres Fortbestehens.

Die Dekonomie der Pflanzen wird geregelt durch Gesete, die sich in den eigenthümlichen Fähigkeiten gewisser Organe äußern, Nahrungsstoffe für eine künftige Verwendung anzuhäus

fen, so baß alle die äußeren Ursachen, welche ihre Entwickelung zu hindern scheinen, am Ende dazu beitragen, um ihr Fortbestehen, d. h. ihre Fortpstanzung, zu sichern.

Der Wurzelinhalt ber perennirenden Gräser und der Spargelpstanze verhält sich in den verschiedenen Perioden des Lebens dieser Pflanzen wie der Mehlkörper des Getreidesamens, mit dem Unterschiede jedoch, daß der Balg nicht wie dei der Keimung desselben leer wird, sondern sich immer wieder füllt und an Umsfang zunimmt. Die perennirende Pflanze empfängt im Sanzen immer mehr als sie ausgiebt, die monotarpische Pflanze giebt dei der Fruchtbildung ihren ganzen Vorrath aus.

Aus dem Verhalten der Rübenpstanze im Herbste, in welschem sich die Wurzel auf Kosten der Blätterbestandtheile versgrößert, läßt sich leicht der Einstuß des Blattens verstehen; wenn der Pstanze im August einige Blätter genommen werden, hat dies nur einen geringen Einstuß auf den Ertrag an Wurzeln, während das Blatten am Ende September die Wurzelernte auf das Stärkste beeinträchtigt. Metzler, der hierüber genaue verzgleichende Versuche angestellt hat, fand, daß durch ein frühes Blatten der Rübenertrag um 7 Procent, durch ein spätes oder ein zweimaliges Blatten um 36 Procent sich verminderte.

Wenn man im ersten Jahre, anstatt die Rübenpstanzen zur Erntezeit von dem Felde zu entfernen, nur die Blattkrone abgeschnitten und die Wurzeln in dem Felde gelassen und untergepstügt hätte, so würde das Feld im Ganzen an Bodenbestandtheilen verloren haben, aber der größte Theil derselben würde dennoch durch die Wurzel dem Boden erhalten worden sein. Ein anderes Verhältniß würde sich hingegen herausstellen, wenn man am Ende des zweiten Vegetationsjahres den Kopf der Rübe abgeschnitten und den Stengel mit dem Samen hinwegsgenommen hätte; während am Ende des ersten Jahres die Wurse

zel ben überwiegend größeren Theil ber stickstoffhaltigen sowie ber unverbrennlichen Bestandtheile noch enthalten hatte, die in bem Boden blieben, waren eben diese Stoffe im zweiten Jahre in den oberirdischen Theil der Pflanze gewandert und zur Bilsdung des Stengels und des Samens verbraucht worden, und es mußte durch ihre Hinwegnahme der Boden ärmer werden, auch wenn man demselben die noch vorhandene Murzel gelassen hätte. Vor dem Schoßen und der Blüthe war die Murzel reich an Bodenbestandtheilen, nach der Samenbildung ist sie daran erschöpft; bleibt die Murzel vor der Blüthe in der Erde, so beshält der Boden den überwiegend größten Theil von den Nährsstoffen, die er an die Pflanze abgegeben hat; nach der Blüthe und Samenbildung hingegen bleibt in dem Murzelstocke nur ein kleiner Rest zurück, der Boden erscheint erschöpft.

In dem eben angedeuteten Verhalten der Rübenpstanze spiegelt sich das der Halmgewächse ab; wenn sie vor der Blüthe abgeschnitten werden, so bleibt in der Wurzel ein großer Theil der angesammelten Nährstoffe zurück, die der Boden natürlich verliert, wenn die oberirdische Pflanze nach der Samenreise geserntet worden.

Die über den Tabackbau vorliegenden Erfahrungen geben über die Vorgänge in der Entwickelung einer jährigen Blattspslanze Aufschluß.

Die Tabackspstanze entwickelt sich in ihren obers und untersirdischen Theilen äußerst gleichmäßig; die Wurzel gewinnt in eben dem Maße an Ausdehnung, als der Stengel sich verlänsgert und die Blätter in ihrer Anzahl und Umfang sich vermehsren; man demerkt keine sprungweise Aenderung in der Richtung der organischen Thätigkeit kein Schoßen, sondern eine stetig fortsschreitende Auseinandersolge ihrer Lebenserscheinungen. Während die Spise des Stengels schon reise Samen trägt und die untes

ren Blätter abgestorben sind, entwickeln die Seitenäste der Pflanze oft noch Blüthenknospen, deren Samen weit später reift.

Die Tabackspflanze ist baburch bemerkenswerth, daß in ihsem Organismus zwei Stickstoffverbindungen erzeugt werden, von denen die eine, das Nicotin, schwefels und sauerstofffrei, die ans dere, das Albumin, ibentisch mit den schwefels und sauerstoffhaltigen Bestandtheilen der Nährpslanzen ist.

Der Handelswerth der Blätter steht im umgekehrten Vershältniß zu ihrem Sehalte an Albumin und es wird diesenige Tabackssorte von den Rauchern am meisten geschätzt, welche die kleinste Menge Albumin enthält; das Albumin verdreitet nämslich beim Brennen der trockenen Blätter, indem es sich verkohlt, einen höchst unangenehmen Horngeruch. Die an Albumin reischen Blätter enthalten in der Regel mehr Nicotin, als die an Albumin armen, sie geben die stärksten Tabacke, so daß manche derselben ungemischt nicht geraucht werden können.

Die in Frankreich und Deutschland gebauten Tabackblätter werben entweder zu Rauchtaback ober Schnupstaback verarbeitet, sür die Fabrikation der Schnupstabacke zieht man die an Albumin (und Nicotin) reichen den daran ärmeren vor. Man unterwirft sie zu diesem Zwecke entweder schon in der Form von Blättern oder gemahlen einer Art von Gährung, welche ziemlich rasch und unter Erhitzung eintritt, wenn sie mit Wasser seucht erhalten werden. Durch die Fäulniß des Albumins entsteht eine beträchtsliche Menge Ammoniak, welches ein Hauptbestandtheil des deutsschen Schnupstabacks ist, den die beutschen Fabrikanten, dem Gesschmack der Consumenten entsprechend, durch Beseuchtung mit kohlensaurem oder Aesammoniak noch vermehren.

Auch die Rauchtabacke gewinnen an Qualität durch einen schwachen Gährungsproceß der Blätter, wodurch der Albuminsgehalt vermindert wird.

Nach diesen Vorbemerkungen wird man die verschiedenen Methoden des Tabacksbaues verständlich finden.

Die Größe des Blattes in Länge und Breite, die lichte oder dunkle Farbe, die Höhe des Stengels, der reiche Ertrag und der Reichthum an Albumin und Nicotin hängt sehr wessentlich von der Düngung ab.

Die Pflanze gebeiht auf einem milben, sandigen, humosen Lehm= oder Mergelboden in Europa am besten; der auf Neusbruch, auf schwerem Thonboden gebaute, mit Anochenmehl, Horn und Klauenabfällen, Blut, Borsten, Menschenercrementen, Delstuchenmehl und Jauche gedüngte Boden erzeugt die stärksten (albumin= und nicotinreichsten) Tabacke.

In Havanna wird der Taback auf Neubrüchen, auf absgeholzten Waldstächen, welche häufig, wie in Virginien, vorher gebrannt werden, gebaut; die besten Qualitäten (an Albumin ärmsten) liefert das britte Jahr des Anbaues.

Hieraus scheint hervorzugehen, daß thierischer ober sticktoss= reicher (ammoniakreicher) Dünger die Erzeugung der sticktoss= haltigen Bestandtheile beförbert, der Boden hingegen, welcher arm an Ammoniak ist und wahrscheinlich den Sticksoff in der Form von Salpetersäure enthält, liefert Blätter von geringem Albumin= und Nicotingehalt. Der an Alkali reiche Kuhdünger liefert einen milden, der Pferdebunger einen starken Taback.

Die Wirkung bes Umsetzens ber im Mistbeete gezogenen Pflanzen auf bas Felb ist bei ber Tabackspflanze in die Angen fallend. Die Pflanze verhält sich beim Anwurzeln in dem neuen Boden wie der Same beim Reimungsproceß, dessen erste Aeußestung in der Entwickelung von Wurzelsasern besteht; die bereits gebildeten Blätter sterben beim Umsetzen ab und ihre beweglichen Bestandtheile sowie der in den Wurzeln vorhandene Vorrath an Bildungsmaterial wird zur Erzeugung von zahlreichen Seitens

•

wurzelchen verwendet; ein zweites Umseten wirkt in Beziehung auf die Vermehrung der unterirdischen Aufsaugungsorgane noch günstiger ein.

Da die ganze Richtung der organischen Arbeit bei ben Sommerpflanzen der Samenbildung zugewendet ist und diese die Stoffe verzehrt, welche die Wurzeln und Blätter arbeitsfähig machen, so bricht der Tabackspflanzer, nachdem die Pflanze 6 bis 10 Blätter getrieben hat, bas Herz bes Mittelstengels aus. an welchem sich bie Blüthen und Samenköpfe ansetzen. Krone berandt, wendet sich jest die organische Arbeit den zwi= schen Blättern und Stengel sich entwickelnden Knospen zu, welche Seitenzweige, sogenannte Geizen bilben; mit diesen verfährt man, wie mit dem Hauptstamme, sie werben ausgebrochen ober einfach geknickt, indem man sie einigemal umbreht. Die fortbauernd nacherzeugten Bilbungsstoffe werben baburch in ben Blättern zurückgehalten, die an Umfang und Masse zu= und an Wassergehalt abnehmen. Gegen die Mitte Septembers verlieren bie Blatter ihre grüne Farbe, sie bekommen gelbliche Flecken, was ihnen ein marmorirtes Aussehen giebt, und werden pergamentartig; sie fühlen sich trocken an, werben schlaff, neigen sich mit den Spiken zur Erbe, bei völliger Reife sind sie klebrig und zähe und lösen sich leicht vom Stengel ab.

Diese Behandlung ändert sich je nach den Tabackvarietäten und kändern auf die mannichfaltigste Weise. Den sogenannten common english tabacco, Brasilientaback, Bauerntaback, welscher besonders reich an Nicotin ist, lassen die Pslanzer häusig in Samen schießen, wodurch eine Theilung der stickstosschaltigen Stosse eintritt, von welchen das Albumin die Blätter verläßt und sich in den Samen ablagert.

In den jungen Trieben, Knospen, überhaupt in allen Orsten, in welchen die Zellenbildung in der Pflanze am lebhaftes Liebig's Agricultur-Chemie. II. sten ist, häusen sich die schwesel= und stickstosschaltigen Bestandtheile (Albumin) an, und so sind denn die jüngeren Blätter immer reicher, die älteren immer ärmer an diesen Stossen; die dem Boden zunächst stehenden ältesten Blätter (Sandblätter) geben einen milderen, die höheren einen stärkeren Taback. Bei Variestäten, die an sich nicht besonders reich an Nicotin und Albumin sind, haben die Sandblätter einen viel geringeren Werth, als die oberen. Unter einem milden Taback versteht man immer einen an narkotischen Bestandtheilen armen Taback.

Das Verfahren bes europäischen Pflanzers, ber seine Felsber mit hierischem Dünger überreichlich büngt, ist bem bes amerikanischen Pflanzers, ber seine Pflanzen auf einem nie gebüngten Felde zieht, geradezu entgegengesett; ber eine sucht bie narkotischen und schwefels und stickstoffhaltigen Bestandtheile ber Blätter zu vermindern ober zu verdünnen, der andere zu concentriren; darum bricht der amerikanische Pflanzer die unteren Blätter im Zustande ihrer vollsten Thätigkeit, sobald die Pflanze ihr halbes Wachsthum erreicht hat, der europäische legt auf die vollen und ausgebildeten oberen den höchsten Werth.

Da bie Tabackpflanzen, wie alle jährigen Gewächse, ihren ganzen Vorrath an Bilbungsstoffen erst in der Samenreise absgeben, so stirbt der Stengel nach dem Verlust der Blätter noch nicht ab, sondern die in ihm und in den Wurzeln noch vorhansdenen Stoffe bewirken, daß derselbe neue Sprossen und häusig noch, wiewohl kleine Blätter treibt. In West-Indien, Marysland, Virginien werden die Stöcke vor dem Brechen der Blätter unmittelbar über dem Boden eingehauen, so daß sie sich, ohne von dem Wurzelstamm getrennt zu sein, umlehnen. Bei warsmer Witterung verdunstet das Wasser in den Blättern und es sindet eine Bewegung des Sastes aus den Stengeln und Wurzeln nach den Blättern hin statt, in denen er sich beim Abwels

ken concentrirt. In der Rheinpfalz haben die Tabackpflanzer wahrgenommen, daß man einen ebleren, an Albumin und Nicotin ärmeren Taback erzielt, wenn der Stengel, anstatt die Blätter auf dem Felde zu brechen, mitsammt den Blättern über dem Boden abgehauen und die Spike desselben abwärts gerichtet zum Trocknen aufgehängt wird; der Stengel vegetirt alsdann noch einige Zeit fort, es entwickeln sich kleine Zweige, die sich all-mälig nach aufwärts richten und Blüthenknospen treiben, in denen sich die schwefel- und stickstoffhaltigen Bestandtheile aus den Blättern anhäusen, die in eben dem Verhältnis daran ärmer und darum veredelt werden.

Unter ben Pflanzen, die ihres Samens wegen cultivirt werden, nimmt ber Weizen die vorzüglichste Stelle ein.

Das Winterforn ist in seiner Entwickelung ben zweisährisgen Gewächsen außerordentlich ähnlich. Bei der zweisährigen Rübenpstanze nimmt man wahr, daß sich mit den ersten Blätztern eine entsprechende Anzahl von Wurzelfasern erzeugt und nach der Ausbildung der Blattkrone eine mächtige Vermehrung und Vergrößerung der Wurzelmasse beginnt, auf welche sodann das Schoßen eines Blüthens und Samenstengels folgt.

Nach der Einsaat des Wintergetreides entwickelt die junge Pstanze sehr bald die ersten Blätter, die sich während des Winsters und der ersten Frühlingsmonate zu einem Blätterdüschel vermehren; scheindar scheint ihre Vegetation Wochen oder Monate lang still zu stehen. Mit dem Eintreten der warmen Witterung treibt die Pstanze einen mehrere Fuß hohen, weichen, mit Blätztern besetzten Stengel, der an seiner Spize eine mit Blüthenstnospen besetzte Aehre trägt, in der sich nach Vollendung der Blüthe die Samen ausbilden; mit der Entwickelung der Samen werden die Blätter von unten nach oben hin gelb und sterben mit dem Stengel während der Samenreise ab.

Man kann wohl nicht baran zweifeln, daß während bes scheinbaren Stillstandes des Wachsthums der Pflanze vor dem Schoßen die oberen und untertrbischen Organe unausgesett sich in Thätigkeit befinden; es wird fortwährend Nahrung aufgenommen, die aber nur zum Theil zur Vermehrung der Blättermasse und nicht zur Stengelbildung verwendet wurde. Wir haben barum allen Grund zu glauben, daß der bei weitem größte Theil der in bieser Zeit in ben Blättern erzeugten Bilbungsstoffe in die Wurzel überging, und daß dieser Vorrath später zur Bildung des Halms verwendet wurde; beim Eintreten der höhern Tem= peratur erhöhen sich alle Thätigkeiten ber Getreibepflanzen, die Menge ber täglich aufgenommenen und verarbeiteten Nahrung wächst mit bem Umfang ber Apparate zur Aufnahme und Verarbeitung; im Frühling sterben von den älteren Blättern und von den Wurzelfasern manche in den durch sie erschöpften Bobentheilen ab, an ben Wurzelföpfen bilben sich neue Anospen und mit jeber Knospe neue Würzelchen, bis die Stengelglieber eine gewisse Länge erreicht haben. Von da an bis zum Abschluß der Vegetation wird der aufgenommene sowohl wie der in den Blättern, Stengeln und der Wurzel bewegliche Theil der gebildeten Stoffe zur Blüthe und Samenbildung verbraucht.

Die Beobachtungen Schubart's zeigen, daß die Wurzeln der Halmgewächse in der ersten Entwickelungszeit weit mehr an Masse gewinnen als die Blätter; bei Roggenpstanzen, welche sechs Wochen nach der Aussaat Blätter von 5 Zoll Länge getrieben hatten, fand er Wurzeln von 2 Fuß Länge.

Der Wurzelentwickelung entspricht die Halmbikung und das Bestockungsvermögen; an Roggenpstanzen mit 3 bis 4 Fuß langen Wurzeln fand Schubart elf Seitensprößlinge, an ans bern mit $1^3/_4$ bis $2^1/_4$ Fuß langen Wurzeln nur 1 bis 2 und

an Pflanzen, beren Wurzeln nicht länger als 11/2 Fuß waren, gar keine Seitensprößlinge.

Zu einem frästigen Gebeihen bes Wintergetreibes gehört wesentlich, daß durch den Einfluß der Temperatur während der kalten und kühlen Monate der Thätigkeit der äußeren Organe eine gewisse Grenze gesetzt wird, ohne sie zu unterdrücken; am günstigsten für die spätere Entwickelungszeit ist, wenn die Temperatur der Lust niedrig und zwar etwas niedriger wie die des Bodens ist; die äußere Pflanze muß eine Anzahl von Monaten in ihrer Entwickelung zurückgehalten werden.

Ein sehr milber Herbst oder Winter wirkt deshalb auf die künstige Ernte schäblich ein; die höhere Temperatur begünstigt alsbann die Entwickelung bes Haupthalmes, welcher bunn aufschießt und die Nahrung verbraucht, die zur Bildung von Knospen und neuen Wurzeln ober zur Vermehrung bes Wurzelvorrathes gebient haben würbe. Die schwächer entwickelte Wurzel führt alsbann im Frühling ber Pflanze weniger Nahrung zu, indem sie im Verhältniß zu ihrer aufsaugenden Oberfläche und zu ihrem geringeren Vorrathe weniger aufnimmt und ausgiebt, und sie behauptet in den darauf folgenden Wachsthumsperioden ihren schwachen Charafter. Durch bas Abweiben ober Abschneiden dieser schwachbestockten und bewurzelten Pflanzen sucht der Landwirth diesem Nachtheile zu begegnen; es beginnt alsbann die Anospen- und Wurzelbildung aufs Neue, und wenn die außeren Bedingungen günstig sind und die Pflanze Zeit hat, bas Burzelmagazin wieder zu füllen, so wird hierdurch bas im land. wirthschaftlichen Sinne normale Wachsthumsverhältniß wiederhergestellt. Das Sommergetreibe behauptet in den verschiedenen Perioden seiner Entwickelung den Charafter des Winterkorns, nur find biese ber Zeit nach viel fürzer.

Die Untersuchung der Haferpflanze in ihren verschiedenen

Perioden des Lebens von Arendt ist in dieser Beziehung lehrreich; er bestimmte bie Zunahme an verbrennlichen und unverbrennlichen Bestandtheilen, vom Reimen an bis zum Beginne bes Schoßens (Enbe biefer I. Periode am 18. Juni), sobann kurz vor dem Ende des Schoßens (II. Periode am 30. Juni), unmittelbar nach ber Blüthe (III. Periode am 10. Juli), bei beginnenber Reife (IV. Periode am 21. Juli) und zulett bei völliger Reife (V. Periode am 31. Juli). Am 18. Juni hatten bie Pflanzen burchschnittlich eine Höhe von 31 Centimeter, die drei unteren Blätter waren ziemlich entfaltet, die beiden oberen noch geschlossen. Von ben Stengelgliebern hatten nur die brei unteren eine merkliche Länge (1, 2 und 3 Centimeter), brei oberen waren nur anbeutungsweise vorhanden. Am 30. Juni (12 Tage barauf) hatte bie Pflanze die boppelte Höhe (63 Centimeter), am 10. Juli (nach zehn weiteren Tagen ber Bluthe) die Höhe von 84 Centimetern.

1000 Pflanzen nehmen auf resp. erzeugen Grammen:

		Untersuc	ht am:		
m.aer.ir.	18. Juni. L. Periode.	30. Junt. IL Periode.	10. Juli. UL Periode.	21. Insi. IV. Periode.	81. Infi. V. Periode.
Bestandtheile.	In 49 Tagen, vor dem Schoßen.	In 12 Tagen, Ende des Schoßens.	In 10 Tagen, Blüthe.	In 11 Tagen, Samen- bildung.	In 10 Tagen, Beit der Reife.
Verbrennliche	419	873	4 75	435	128 Grm.
Unverbrennliche	36,6	33,48	30,33	20,34	7,18 "
	•	An einen	t Tage.		
Berbrennliche	8,551	72,75	47,50	39,45	12,8 Grm .
Berhältniß	1:	8,5	5,5	4,6	1,5
Unverbrennliche	0,747	2,79	8,03	1,849	0,718 Grm.
Berhältniß	1:	3,73	4,06	2,47	0,96

Bei der näheren Betrachtung dieser Zahlen muß beachtet werben, daß Arendt nur bestimmen konnte, was die oberir-

bische Pflanze von der Wurzel und nicht, wie Anderson bei der Rube, was die ganze Pflanze vom Boben empfing. große Ungleichförmigkeit in ber Zunahme an verbrennlichen und unverbrennlichen Substanzen beruht offenbar mehr in der un= gleichförmigen Vertheilung ber aufgenommenen Stoffe, als in ber ungleichen Menge, welche aus bem Boben aufgenommen wurde. Die ganze Entwickelungszeit umfaßte circa 92 Tage, und wir sehen, daß während der ganzen Balfte berselben (49 Tage) die Pflanze auf einer scheinbar nieberen Stufe stehen bleibt, nur der Blattbüschel ist bis dahin, wiewohl nicht vollkommen, entwickelt. Von dem 30. Juni an nimmt die Pflanze in 12 Tagen doppelt soviel an Gewicht an verbrennlichen Bestandiheilen zu und wird doppelt so hoch, als in 49 Tagen vorher und die oberirdischen Theile nehmen an unverbrennlichen Stoffen in dieser kurzen Zeit nahe um ebensoviel zu, als sie bereits aufgenommen haben, an verbrennlichen 81/2 mal, an Aschenbestandtheilen 38/4 mal mehr an einem Tage bes Schoßens, als an einem ber 49 vorhergehenden Tage.

Se ist nicht wohl möglich, sich zu benken, daß die äußeren Bedingungen der Ernährung, die Zusuhr von Nahrung durch die Atmosphäre und den Boden, oder das Aufnahmevermögen der Pflanze von einem Tage zum andern gleichsam sprungweise sich ändere und vermehre, sondern wir müssen annehmen, daß die Haferpslanze in ihrer Entwickelung demselben Gesetz unterliegt, was wir dei der Rübe wahrgenommen haben, daß demnach in der zweiten Hälfte der ersten Wachsthumsperiode die Thätigkeit der Blätter vorzugsweise auf die Erzeugung von Bildungsstossen gerichtet war, die in der Wurzel angehäuft zur Schoszeit an die äußere Pflanze abgegeben wurden. Mit der Steigerung des Assimilations voher Arbeitsvermögens der Pflanze in Folge der höheren Temperatur und Lichteinwirkung des Sommers steigerte

sich in einem gewissen Verhältnisse die Menge der sich darbies tenden Nahrung, allein das relative Verhältniß der Bodens bestandtheile blieb sich eben so gleich wie bei der Rübenpstanze.

Wenn wir die Menge bes Kalis, der Phosphorsäure und des Stickstoffs mit einander vergleichen, welche die oberirdischen Theile der Haferpstanze in der ersten und zweiten Periode, d. h. bis zum Anfang der Blüthe, von da an dis zur beginnenden Reise und zuletzt während der Reise von der Wurzel und dem Boden empfangen hat, so ergiebt sich für tausend Pflanzen:

•••	In der I. und	In der III. und	In ber
	II. Periode.	IV. Periode.	V. Periobe.
	61 Tage.	21 Tage.	10 Tage.
Rali	34,11 Grm.	13,2 Grm.	0,0 Grm.
	25,00 "	24,9 ,,	5,4 "
	5,99 "	6,94 ,,	1,33 "

Diese Verhältnisse geben zu erkennen, daß die Haferpstanze in ihren oberirdischen Theilen an jedem der 21 Tage der III. und IV. Periode um nahe ebensoviel an Kali zunahm, als an einem der 61 Tage der vorhergehenden, aber für die Phosphorssäure und den Sticksoff stellt sich ein ganz anderes Verhältniß hetaus; denn die Menge beider, die in den Halm, die Aehre und die Blätter überging, betrug in diesen 21 Tagen ebensoviel als in 61 Tagen der I. und II. Periode, d. h. an jedem Tag von der Bläthe an und der Zeit der Reise nahmen die oberirdischen Theile der Pflanze um dreimal soviel an diesen Stossen als vorher zu.

Bei der Rübe wissen wir mit ziemlicher Gewißheit, daß von dem Zeitpunkte an, wo sie einen Blüthenstengel treibt, die Bestandtheile desselben sowie die der Blüthe und des Samens in der Wurzel bereits zum größten Theile vorhanden sind und von dieser geliesert werden, und es ist äußerst wahrscheinlich, daß die Kornpstanze sich ebenso verhält und daß sie von der Blüthe an dis zum Abschluß ihres Lebens, wenn auch nicht ausschließelich, von der Wurzel ernährt wird, die von diesem Zeitpunkte an ausgiebt, was sie in der vorangegangenen Periode gesams melt hat.

Anop hat beobachtet, daß blühende aus der Erde gegrabene Maispstanzen, blos im Wasser stehend, Kolben mit reisen Samen liesern, was beweist, daß die zur Samenbildung dienenden Stosse zur Blüthezeit bereits in der Pflanze vorhanden sind.

Thatsache ist, daß das Korngewächs, wenn es vor der Blüthe abgeschnitten wird, in den niederen Zustand eines perennirenden Gewächses zurückversett wird, in welchem die Wurzel an Bil-dungsstoffen mehr einnimmt als sie ausgiebt*).

Der Unterschieb in dem Bedarf der Hafer- und Rübenpflanze an unverbrennlichen Bestandtheilen und Stickstoff ist im
Ganzen und in den verschiedenen Perioden ihres Wachsthums
ganz außerordentlich verschieden. Die von Anderson für die Rübe und von Arendt für die Halmpslanze ermittelten Thatsachen sind freilich nicht zahlreich genug, um ein bestimmtes
Geset des Wachsthums für beibe daraus zu solgern, sie können
aber immerhin als Anhaltspunkt sür einige Schlüsse dienen
Die Mengen der Phosphorsäure und des Sticksoss in der Rübenpslanze verhalten sich am Ende des ersten Vegetationsjahres
ziemlich genau wie 1:1; bei der Haferpslanze hingegen wie
1:4. Auf dieselbe Phosphorsäuremenge bedarf die Hafer-

^{*)} Buckmann (Journ. of the Royal Agric. Soc.) säete im Herbste 1849 auf einem Stück Feld Weizen, welcher im Jahre 1850 bestänzbig abgeschnitten wurde, so daß die Pstanzen nicht zur Blüthe kamen; sie standen den Winker $18^{20}/_{51}$ und lieserten eine ganz gute Ernte im Jahre 1851.

pflanze viermal soviel Stickstoff als die Rübenpflanze, die lettere auf dieselbe Menge Stickstoff viermal soviel Phosphorsäure.

Wenn die Entwickelung der Haferpflanze einen ähnlichen Verlauf wie die der Rübenpflanze hat, so muß vot dem Schoßen die erstere in ihren unterirdischen Organen einen ähnlichen Vor= rath von Bildungsstoffen wie die Rübenpflanze am Ende ihrer Vegetationszeit im ersten Jahre angesammelt haben. Die Masse der organischen Stoffe, welche sich in diesen Pflanzen vor der Entwickelung des Blüthenstengels anhäufen, ist offenbar bei der Rübe weit größer als bei ber Haferpflanze; die erstere empfängt vom Boben weit mehr Nährstoffe, allein die Rübenpflanze hatte 122 Tage, die Haferpflanze nur etwa 50 Tage Zeit, um diese Nahrungsstoffe vor dem Schoßen bem Boden zu entziehen, und wenn die auf einem Hectar Feld' wachsenden Rüben und Hafer= pflanzen täglich gleich viel bavon empfangen hätten, so wird sich unter sonst gleichen Verhältnissen die Menge der aufgenom= menen Nahrungsstoffe wie die Aufnahmszeit verhalten. Die Beschaffenheit der Wurzel macht je nach dem Umfang der auf= saugenden Wurzeloberfläche in dieser Beziehung einen großen Unterschied; die größere Wurzeloberfläche ist mit mehr Erdtheilen in Berührung und kann in berselben Zeit mehr Nahrungsstoffe baraus aufnehmen als die kleinere. Die erzeugte Masse von vegetabilischer Substanz und im Besonderen die Masse der erzeug= ten stickstofffreien und stickstoffhaltigen Materien hängt von der Natur der Pflanzen ab. Wäre die aufsaugende Wurzeloberfläche ber Haferpflanze um 2,45 mal größer als die der Rübenpflanze, so würde in gleichen Verhältnissen die Haferpflanze täglich 2,45 mal, ober in 50 Tagen ebensoviel Nahrung aufnehmen als die Rübe in 122 Tagen, b. h. in gleichen Zeiten steht bei zwei Pflanzen das Aufnahmsvermögen berselben im Verhältniß zu ihrer Wurzeloberfläche.

Die Vegetationszeit der Kübenpflanze umfaßt im ersten Jahre 120 bis 122 Tage und schließt am Ende Juli des nächssten Jahres mit der Samenbildung ab; nimmt man 244 Vegestationstage an und denkt man sich die Vegetationszeit der Haferspflanze von 93 bis 95 Tagen auf 244 Tage verlängert, so geswinnt man in dieser Zeit $2^{1/2}$ Haferernten und die Untersuchung dürfte vielleicht ergeben, daß die Quantität der in der Haferspflanze erzeugten schwefels und stickstoffhaltigen Bestandtheile nicht kleiner ist als die, welche in den Kübenpflanzen von einer gleichen Bodensläche geerntet wird.

In dem Getreidesamen verhält sich die Menge der schwesfels und stickstoffhaltigen zu den stickstofffreien, oder die blutbils denden Stoffe zu dem Stärkemehl wie 1:4 bis 5, in den Wurzeln der Rüben oder Knollen der Kartoffeln wie 1:8 bis 10; in den letteren ist demnach die Menge der stickstofffreien Materien im Verhältniß zu den anderen weit größer.

Wenn in einem Weizenkorn bei einem gewissen Warmegrab der organische Procep beginnt, so sendet die Keimknospe zuerst eine Anzahl von Wurzelchen abwärts, während der Keim sich zu einem kurzen Stengelglieb mit zwei ober brei vollständigen Gleichzeitig mit ben entwickelt. Beränderungen, Blättern die in den Knospen vor sich gehen, werden die Bestandtheile des Mehlkörpers flussig, das Stärkemehl verwandelt sich erst in eine bem Gummi ähnliche Substanz, bann in Zucker, ber Kle= ber in Albumin, beibe zusammen bilben bas Protoplastem (Naegeli's organische Nahrungsstoffe) ober die Nahrung der Zelle, ihr Zustand gestattet, sich nach ben Orten ber Zellenbilbung hinzubegeben; bas Stärkemehl liefert bie Elemente zur Bildung ihrer außeren Wand, die stickstoffhaltige Materie macht einen Hauptbestandtheil bes Zelleninhaltes aus.

In dem Protoplastem der Weizenpflanze macht die sticks
ftofffreie Substanz die fünffache Menge der stickstoffhaltigen aus.

An diesen Vorgängen nimmt außer Wasser und Sauerstoff tein Stoff von Außen Antheil. Was der Samen an Rohlens stoff durch die Bildung von Kohlensäure beim Keimen verliert, nimmt die junge Psanze später wieder auf.

Die unter biesen Umständen entwickelte Pstanze nimmt, auch wenn sie Wochen lang vegetirt, an Masse kaum merklich zu; die aus dem Weizensamen getrockneten Organe wiegen*), getrocknet, im Ganzen nicht mehr als der Same, ihr relatives Verhältniß an stickstofffreien und stickstoffhaltigen Stoffen ist beinahe unverändert wie im Mehlkörper, dessen Bestandtheile im eigentlichen Sinne nur andere Formen angenommen haben. Zusammengenommen repräsentiren die Blätter, Wurzeln, Stengel, Blatte und Wurzelknospen die in Werkzeuge und Apparate umgesormten Samenbestandtheile, denen jetzt das Vermögen zukommt, gewisse Arbeiten zu verrichten, welche darin bestehen, daß sie einen chemischen Proces unterhalten, durch welchen, aus unorganischen Stoffen von Außen, unter Mitwirkung des Sonenenlichtes, Producte erzeugt werden, die in allen Gigenschaften denen gleichen, aus welchen sie selbst enistanden sind.

Der organische Vorgang ber Zellenbildung setzt das Vorshandensein des Protoplastems voraus und ist nnabhängig von dem chemischen Proces, der dieses selbst erzeugt; ber lettere bes dingt die Fortdauer der Zellenbildung.

In der jungen Pflanze, die sich in reinem Wasser entwickelt hat, schließt der Mangel an den äußeren Bedingungen zur Unterhaltung des chemischen Processes diesen selbst aus. Die Blätter

^{*)} Ein Gerstensorn trieb in reinem Wasser drei Wurzeln, die mittzlere von 30 Centim. Länge, und drei Blätter, das erste von 25 Centim. Länge; die ganze Pflanze hatte nach dem Trocknen sehr nahe das mittzlere Gewicht eines Gerstenkorns.

und Wurzeln berselben verrichten als Werkzeuge keine Arbeit; sie erzeugen beim Ausschluß von Nahrung keine Producte, welche ihr Fortbestehen ermöglichen. Bis zu einem gewissen Umfange entwickelt, hört in ihnen selbst die Zellenbilbung auf; aber ber Zellenbildungsproceß sett sich in den neu entstandenen Wurzelund Blattknospen fort, die sich jest zu dem beweglichen Inhalte ber bereits vorhandenen Blätter und Wurzeln verhalten, wie bie Reimtnospe des Weizensamens zu dem Mehltörper; die stickftofffreien und stickstoffhaltigen Bestandtheile berfelben, welche bas Arbeitscapital ber bereits gebilbeten Blätter und Wurzeln barftellen, werben, indem diese absterben, in neue Wertzeuge umgeformt, es entwickeln sich neue Blätter auf Kosten ber Bestandtheile ber alten. Aber biese Vorgange haben nur eine geringe Dauer, nach einer Reihe von Tagen stirbt die junge Pflanze völlig ab. Der äußere Grund ihres furzen Bestehens ift zunächst der Mangel an Nahrung, einer ber inneren ist ber Uebergang ber löslichen stickstofffreien Substanz in Cellulose ober Holzzelle, burch welche sie ihre Beweglichkeit verliert; mit ihrer Abnahme vermindert sich die nothwendigste Bedingung zur Zellenbildung, die mit ihrem Verbrauche völlig aufhört. Die abgestorbenen Blätter hinterlassen beim Verbrennen eine gewisse Menge Asche und behalten demnach eine gewisse Menge von Mineralsubstanzen zurück, und ebenso bleibt darin eine kleine Menge stickstoffhaltiger Substanz.

Das Bemerkenswertheste in dieser Entwickelung ist das Verhalten des stickstoffhaltigen Stoffes des Samens, er wurde zu einem Bestandtheil der Wurzelfasern, Stengel und Blätter, und vermittelte an diesen Orten die Zellenbildung; nach dem Absserben der ersten Blätter wurde er zu einem Bestandtheil der solgenden und spielte in diesen, so lange noch Material zur Zellenbildung vorhanden war, zum zweiten und wiederholten

Male dieselbe Rolle; ein eigentlicher Verbrauch besselben in der Pstanze sindet in der That nicht statt, er macht keinen geformten Bestandtheil der Zelle aus.

Die Versuche von Boussingault über das Wachsthum der Pflanzen bei Ausschluß aller Stickstoffnahrung (Annal. de chim. et de phys. Ser. III, XLIII, p. 149) sind, obwohl anderer Gesichtspunkte wegen angestellt, ganz geeignet, jeden Zweifel über das oben angedeutete überaus wichtige Vermögen der stickstoffhaltigen Materie, den Lebensproceß in der Pflanze zu unterhalten, ohne daß sie selbst an Masse zunimmt, zu beseitigen.

Zu diesen Versuchen wurden Lupinen Bohnen, Kresse in reinen gewaschenen und geglühten Bimsstein gesäet, welchem eine gewisse Menge Asche von Stalldünger und von ähnlichen Samenstörnern, wie die ausgesäeten, beigemischt war. Die Pflanzen wuchsen theilweise unter Glasglocken, in welcher kohlensäurehaltige Luft stets erneuert wurde. Die Luft sowie das zum Besgießen dienende Wasser waren von Ammoniak auf das Sorgfältigste befreit.

Die Resultate bieser Versuche waren solgenbe: Von einer Ausssaat von 4,780 Grm. Samen (Lupinen, Bohnen, Kresse), worin 0,227 Grm. Sticksoff, wurden im geschlossenen Raume 16,6 Grm. getrocknete Pflanzen geerntet, der Sticksoffgehalt des Bodens hinzugerechnet wurden 0,224 Grm. Sticksoff wiederserhalten. In einem anderen Versuche, in welchem die Pflanzen, unter Abhaltung des Thaues und Regens, in freier atmosphärischer Lust wuchsen, wurden von 4,995 Grm. Samen (Lupinen Bohnen, Hafer, Weizen und Kresse) 18,73 Grm. getrocknete Pflanzen geerntet. Der Same enthielt 0,2307 Grm. Sticksoff, die Pflanzen und die Erde 0,2499 Grm.; in der ersten Versssuchsteite waren alle Nahrungsstoffe der Pflanze die auf den Sticksoff gegeben, die Hauptbedingungen zur Vildung sticksoffs

freier Substanz waren vorhanden, aber die der stickstoffhaltigen völlig ausgeschlossen.

Beim Wachsen einer Weizenpflanze in reinem Wasser und in freier Luft nimmt ihr Sewicht nicht zu, das normale Samenkorn enthält eine gewisse Menge Kali, Bittererde und Kalk, welche zum inneren organischen Bildungsproceß erforderlich sind, aber keinen Ueberschuß an diesen Mineralsubstanzen, welcher zur Vermitte-lung des chemischen Processes der Neuerzeugung von Protoplastems dienen konnte. Beim Ausschluß der Mineralsubstanzen wird Wasser, aber weder Rohlensäure noch Ammoniak von den Organen aufgenommen, jedenfalls sind die beiden letzteren, auch wenn sie durch das Wasser in die Pstanze übergeführt werden, ohne irgend einen Einstluß auf den im Innern vor sich gehenden Proceß, sie werden nicht zersetzt und keine Pstanzensubstanz aus ihren Elementen gebildet.

In Boussingault's Versuchen ist die Wirkung der zugestührten Mineralsubstanzen unverkenndar. Das Gewicht der erzgeugten Pflanzenmasse war nahe $3^{1}/2$ mal größer als das des Samens, die Menge der stickstoffhaltigen Substanz war aber die nämliche wie im Samen; es waren also an stickstofffreier Substanz $2^{1}/2$ mal mehr als das Samengewicht betrug, erzeugt worden; die Rechnung ergiebt, daß der Stickstoff im Samen unter diesen Umständen die Erzeugung seines 56sachen Gewichtes an stickstoffreier Substanz, oder, was das Nämliche ist (den Kohlenstoffgehalt der letzteren nur zu 44 Procent angenommen), die Zersetung seines 90sachen Gewichts an Kohlensäure vermittelt hat.

Der Verlauf ber Vegetation dieser Pflanzen giebt hinlängslichen Aufschluß über die Vorgänge in ihrem Organismus; sie entwickelten sich in den ersten Tagen fräftig, später gedrückt. Die zuerst entwickelten Blätter welkten nach einiger Zeit und sielen theilweise ab, bafür entwickelten sich andere, die sich ebenso vers

hielten, und die Vegetation scheint einen Punkt zu erreichen, wo das sich neu Entwickelnde auf Kosten des Absterbenden ledt. Sine Zwergbohne (welche 0,755 Grm. wog) hatte vom 10. Mai an, an welchem Tage sie gesetzt wurde, bis zum 30. Juli 17 Blätzter vollkommen entwickelt, von denen die 11 ersten am 30. Juli abgestorben waren; die Pflanze kam zum Blühen und lieserte am 22. August, an welchem Tage die Blätter beinahe ganz abgesallen waren, eine einzige kleine Bohne, welche 4 Centigrm. (1/19 von dem Gewicht der Samenbohne) wog; die ganze Ernte wog 2,24 Grm., sehr nahe dreimal mehr als der Same. Bei einer Roggenpstanze wurde deutlich wahrgenommen, wie mit der Entwickelung eines jeden jungen Blattes ein altes abstard.

In der zweiten Versuchsreihe hatten die Pflanzen 1,92 Milligrm. Stickstoff (aus der Luft) aufgenommen und ein Mehrsgewicht von 0,830 Grm. an Pflanzensubstanz erzeugt, für 1 Milligrm. Stickstoff 43 Milligrm. stickstofffreie Substanz.

Der Unterschied in ber Entwickelung einer Pflanze in reisnem Wasser und, wie in Boussingault's Versuchen, in einem Boben, welcher die unverbrennlichen Nahrungsstoffe zu liesern vermochte, ist klar und unzweideutig. Die erstgebildeten Organe empfingen in beiben Fällen ihre Elemente vom Samen, in beiben wurde zur Vildung der Cellulose in den Blättern, Wurzeln und Stengeln eine gewisse Menge von Mineralsubstanzen, sowie von löslicher sticksofffreier Substanz verbraucht und das Verhältnis derselben zur sticksoffhaltigen geändert; bei der im Wasser wachsenden war die Abnahme derselben dauernd, bei der anderen hingegen wurde eine gewisse Menge stickstofffreier Substanz neu erzeugt. Nichts kann gewisser sein, als daß in Boussingault's Versuchen durch die Zusuhr von Mineralsubstanzen die erstgebildeten Blätter die Fähigseit empfingen, Kohlensäure auszusuchmen und zu zersehen, ein Vermögen, welches die im reinen

Wasser entwickelte Pstanze nicht besaß, so zwar, daß ebenso viel lösliche stickstofffreie Substanz wiedererzeugt wurde, als in der Blatt- und Wurzelbildung durch den Uebergang der ursprünglich vorhandenen in Cellulose verbraucht worden war.

In ben beweglichen Bestandtheilen der Pflanze war das relative Verhältniß der sticksofffreien und sticksoffhaltigen Samenbestandtheile nahe in gleicher Menge wie im Samen offendar wiederhergestellt, beide wanderten durch den Stengel in jede neu entstehende Blätterknospe und nahmen Theil an der Entwickelung neuer Blätter, durch deren Arbeit dis zu einer gewissen Grenze der Abgang an sticksofffreier Substanz immer wieder gedeckt wurde, so daß derselbe Process sich Monate lang wiederholen konnte; in jedem der abgestordenen Blätter (und Wurzelfasern) blied von der sticksoffhaltigen Substanz eine gewisse Menge zurück und in der letzten Periode sammelte sich der bewegliche Rest
derselben in der Samenschote und in dem Samenkorn an.

Die Zusuhr ber Mineralsubstanzen hatte die Fortbauer bes chemischen Processes in der Pflanze bewirkt und die Erzeugung sticktofffreier Substanzen vermittelt, durch ihre Gegenwart und durch die Mitwirkung der sticktoffhaltigen Naterien wurde aus Kohlensäure neues Material zur Bildung von Zellenwänden erzeugt und die Lebensdauer dis zur normalen Grenze verlängert. Was hier ganz besonders in die Augen fällt, ist, daß eine verzhältnismäßig so kleine Menge der vom Samen stammenden sticktosschaftgen Substanz so lange Zeit hindurch die ihr zukomzmenden Functionen verrichten kann, ohne, wie es scheint, eine Veränderung zu erleiden, so daß ihr in dem lebenden Pflanzenzleibe, der sie zu erzeugen und zu sammeln eingerichtet ist, eine gewisse Unzerstörlichkeit zukommen muß.

Berücksichtigt man, daß in dem erwähnten Versuche mit der Zwergbohne ein großer Theil des Mehrgewichtes der erzeugten Liebig's Agricultur-Chemie. IL

stickstofffreien Substanzen in den absterbenden Blättern von dem Pstanzenkörper wieder absiel, so sieht man ein, daß die Zusuhr der Mineralsubstanzen beim Ausschluß der Stickstoffnahrung der Bohnenpstanze keinen Nußen brachte.

Man versteht zulett, daß die in einer Bohne vorhandene Menge stickstoffhaltiger Substanz vielleicht genügend gewesen wäre, die Vegetation einer Nadelholzpflanze, welche ihre Blätter nicht verliert, auf Jahre hinaus zu erhalten und viele hundert, vielleicht tausend Mal ihr Gewicht an Holzsubstanz hätte erzeugen können, und wie eine solche Pflanze auf einem dürren, für andere Pflanzen so gut wie unfruchtbaren Boden bei spärlichster Jusuhr von Sticksoffnahrung gedeihen kann, wenn der Boden diesenigen Mineralsubstanzen zu liesern vermag, die zur Erzeugung stickstoffsfreier Materie unentbehrlich sind.

Der Zuwachs einer Pflanze ist im Wesentlichen eine Vergrößerung und Vermehrung der Werkzeuge der Ernährung, der Blätter und Wurzeln. Zur Vergrößerung eines Blattes unb einer Wurzelfaser ober zur Hervorbringung eines zweiten Blattes und einer zweiten Wurzelfaser gehören bie nämlichen Bedingungen, wie zur Erzeugung bes erften Blattes und ber erften Wur= zelfaser. Diese Bedingungen lehrt uns die Analyse der Samen mit genügender Sicherheit kennen; die ersten Wurzeln und Blat= ter, beren Elemente ber Samen geliefert hat, erzeugen in ben normalen Verhältnissen ber Ernährung aus gewissen Mineral= substanzen organische Verbindungen, welche zu Theilen und Bestandtheilen ihrer selbst ober zu Bestandtheilen zweier ober meh= rerer Blätter und Wurzeln werden, welche die nämlichen Gle= mente und ibentische Eigenschaften wie die ersten, b. h. das nämliche Vermögen besiten, unorganische Nahrungsstoffe in organische Bilbungsstoffe umzuwandeln. Es ist klar, daß zur Ver= größerung ber ersten und zur Bilbung neuer Blatter und Wur=

zeln sticktofffreie und sticktosshaltige Stoffe in bem nämlichen Verhältnisse wie im Samen gebient haben muffen, und es wird hieraus wahrscheinlich, daß bie organische Arbeit ber Pflanze unter ber Herrschaft bes Sonnenlichtes in allen Perioden ihres Wachsthums gleichförmig bas nämliche Material und zwar ihre Samenbestandtheile erzeugt, welche, zu ihrem Aufbau verwendet, sich zu Blättern, Stengel und Wurzelfasern ober zulest zu Samen gestalten; die löslichen ober ber Lösung fähigen Bestand= theile einer Knospe, Anolle ober ber Wurzel eines perennirenben Gewächses sind ibentisch mit ben Samenbestandtheilen. Die Halmpflanze erzeugt sticksoffhaltige und sticksoffreie Stoffe im nämlichen Verhältnisse wie im Mehlkörper, die Kartosselpflanze erzeugt die Bestandtheile der Anolle, die zu Blättern und Stengel ober Wurzeln werben ober sich im unterirdischen Stengel zu Anollen wieber anhäufen, wenn die äußeren Bedingungen der Blatts und Wurzelbildung nicht ferner günftig find*).

Während ber Dauer bes Wachsthums ber Pflanze beshaupten, bei normaler Ernährung, die ersten wie die letten Blätter und Wurzeln ihre Existenz, weil sie ihre identischen Bestandtheile, aus denen sie selbst entstanden sind, aus der zusgeführten Nahrung wieder erzeugen, deren Ueberschuß, den sie selbst zu ihrer eigenen Vergrößerung nicht bedürfen, den Orten der überwiegenden Bewegung oder Zellenbildung, dem Wurzels

Dilligrm. Gewicht in absolut sterilem Boben Pflanzen erzeugen, bei benen alle Organe sich ausbilden, deren Gewicht aber nach Monaten, wenn sie in freier Luft und noch entschiedener in einer begrenzten Atmosphäre vegetiren, nicht viel mehr beträgt, als die des Samens; die Pflanzen bleiben zart, sie erscheinen in allen Dimenstonen verzüngt und können wachsen, selbst blühen und Samen tragen, der nichts weiter als einen fruchtbaren Boden bedarf, um wieder eine normale Pflanze zu erzeugen (Compt. rend. T. XLIV, p. 940).

körper und ben Blatiknospen ober den außersten Spiken ber Wurzeln und Triebe, zulet, wie bei den Sommerpstanzen, den Organen der Samenbildung zuwandert, die mit der Samenreise den größten Theil der in der ganzen Pstanze vorhandenen besweglichen Samenbestandtheile in sich aufnehmen.

Die Zusuhr ber unverbrennlichen Nahrungsstoffe bewirkte die Bildung von sticktofffreier Substanz, von der ein Theil zur Bildung der Holzzelle verbraucht, ein anderer zu demselben Zwecke verwendbar blieb; die Zusuhr der Stickstoffnahrung bedingte die entsprechende Erzeugung von stickstoffhaltiger Materie, so daß das Protoplastem stets wieder hergestellt und so lange der chemische Proces dauerte, vermehrt wurde.

Damit eine Pflanze blühe und Samen trage, scheint es bei vielen nothwendig zu sein, daß die Thätigkeit der Blätter und Wurzeln einen Ruhepunkt erreicht; erst von da an scheint der Zellenbilbungsproceß nach einer neuen Richtung die Oberhand zu gewinnen und das vorhandene Bilbungsmaterial, wenn es nicht weiter zur Ausbildung neuer Blätter und Wurzeln in Anspruch genommen wird, bient jest zur Bilbung ber Blüthe und bes Mangel an Regen und damit an Zufuhr von un-Samens. verbrennlichen Nahrungsstoffen beschränkt die Blattbildung und beschleunigt die Blüthezeit bei vielen Pflanzen. Trockene und kühle Witterung beförbert die Samenbilbung. In warmen und feuchten Klimaten tragen die Cerealien im Sommer gefäet wenig ober keinen Samen, und auf einem an Ammoniak armen Boben kommen die Wurzelgewächse weit leichter zum Blühen und Samentragen, als auf einem baran reichen.

Wenn zu bem normalen Verlauf der Vorgänge während des Wachsthums der Pflanze ein ganz bestimmtes Verhältniß von stickstofffreien und stickstoffhaltigen Stoffen in dem Protoplastem gehört, welches in der Pflanze gebildet wird, so sieht man

ein, daß ber Mangel ober Ueberschuß ber zu ihrer Erzeugung unentbehrlichen Mineralsubstanzen auf das Wachsthum der Pflanze, auf die Blätters, Wurzels und Samenbilbung einen ganz ents scheibenben Ginfluß ausüben muß. Beim Mangel an stickstoff. haltigen und Ueberfluß an fixen Nahrungsstoffen würden stick= stoffreie Stoffe in überwiegender Menge gebildet werden, welche, wenn sie die Form von Blättern und Wurzeln angenommen has ben, von ber sticktoffhaltigen Substanz eine gewisse Menge zuruckhalten, so daß die Samenbildung, deren Hauptbedingung ein Ueberschuß von Protoplastem ist, beeinträchtigt wird. Ein Ueberschuß an Stickstoffnahrung bei einem Mangel an fixen Nahrungsstoffen wird der Pflanze felbst keinen Nuten bringen, weil sie für ihre organische Arbeit stickstoffhaltige Substanzen nur im Berhältniß wie im Protoplastem verwenden kann und ber Inhalt der Zelle ohne Stoff zur Bilbung ihrer Wände bedeutungs= los für die Pflanze ift.

In dem Lebensproces des Thieres bilden sich seine Organe aus den Elementen des Eies, seine gesormten Bestandtheile sind sticksosshaltig. Im Gegensate zu dem Thiere sind die gesormsten Bestandtheile der Pstanze stickstossfrei, alle vegetativen Borsgänge sind Processe der Erzeugung ihrer Samenbestandtheile; die Pstanze lebt nur, insofern sie ihre Sibestandtheile und ihr Si erzeugt, das Thier lebt nur, insofern es eben diese Sibestandstheile zheile zerstört.

Auf einem und demselben für die Rübens und Weizenspstanze gleich geeigneten Boden erzeugt die erstere auf die nämsliche Menge stickstoffhaltiger Substanz doppelt soviel stickstofffreie, als die Weizenpstanze; es ist klar, daß wenn zwei Pstanzen in derselben Zeit ungleiche Mengen von Kohlenhydraten (Holz, Zuder, Stärkemehl) erzeugen, so müssen die Werkzeuge der Zersseuge die Einrichtung haben, nicht nur der zu zersetenden Kohlens-

fäure, welche ben Kohlenstoff, und bem Wasser, welches ben Wasserstoff lieferte, einen entsprechenben Raum und bem einwirs kenben Lichte eine entsprechenbe Oberfläche barzubieten, sondern ste müssen auch bem Sauerstoff gestatten, ebenso rasch zu entweichen, als er frei geworden ist. Wenn man in dieser Beziehung die Blätter einer Weizenpflanze mit denen einer Turnips= rübe vergleicht, so ist der Unterschied im Umfang und Wasserreichthum in die Augen fallend; noch größere Unterschiebe giebt die mikrostopische Untersuchung zu erkennen. Die Weizenpflanze hat aufrecht stehende Blätter, die dem Lichte eine weit kleinere Oberfläche barbieten, als die Blätter des Rübengewächses, welche ben Boben beschatten und die Austrocknung besselben und bamit die Verbunftung der Kohlensäure aus dem Boben hindern. Die Spaltöffnungen find auf bem Weizenblatte gleich bicht auf bei= ben Seiten, auf bem Rübenblatte find sie weit zahlreicher, ob= wohl kleiner als auf dem Weizenblatte, und es befindet sich eine bei weitem größere Anzahl derselben auf der dem Boben zugekehrten Seite, als auf ber oberen.

Alle Thatsachen, die wir über die Ernährung der Gewächse kennen, beweisen, daß der Vorgang der Aufnahme ihrer Nahrungsstoffe kein einfacher osmotischer Proceß ist, sondern daß
ihre Wurzeln in Beziehung auf die Menge und Natur der durch
sie in die Pflanze übergehenden Stoffe eine ganz bestimmte thätige Rolle übernehmen.

Am augenscheinlichsten zeigt sich der Einfluß der Wurzeln in der Vegetation der Seegewächse und Süßwasserpstanzen, deren Wurzeln mit dem Boden nicht in Berührung sind.

Diese Pflanzen empfangen ihre unverbrennlichen Nahrungsstoffe aus einer Lösung, in welcher sie auf das Gleichförmigste
verbreitet und gemischt sind; die vergleichende Analyse des Wassers und der Aschenbestandtheile dieser Pflanzen zeigt, daß eine

jebe Pflanze ein anderes Berhältniß Rali, Ralt, Rieselsäure, Phosphorsäure aus ber nämlichen Lösung aufnimmi.

In der Asche der Wasserlinse waren unter anderen enthalten auf:

Rochfalz 10 Theile, Rali 22 .

Das Wasser, in dem sie wuchs, enthielt auf 10 Theile Kochsalz nur 4 Theile Kali. In der Pstanze war das relative Verhältniß der Schwefelsäure zur Phosphorsäure wie 10: 14, in dem Wasser wie 10: 3.

Sanz ähnliche Verhältnisse bieten die Seegewächse dar; das Seewasser enthält auf 25 bis 26 Theile Chlornatrium 1,21 bis 1,35 Theile Chlorfalium, aber die in diesem Wasser wachsenden Psanzen enthalten mehr Kali als Natron; der Kelp der Orkneps Inseln, welcher aus der Asche mancher Fucus-Arten *) besteht, enthält auf 26 Procent Chlorfalium nur 19 Procent Chlorsnatrium.

Das Seewasser enthält Mangan, aber in so außerorsbentlich kleiner Menge, daß es der Analyse sicherlich entgangen wäre, wenn es sich nicht als constanter Bestandtheil in der Asche vieler Seegewächse vorsände: die Asche der Padina pavogia (eine Tangart) sogar über 8 Procent von dem Gewicht der trocknen Pstanze**). Durch gleiche Ursachen häusen sich in den Laminarien die im Seewasser in so außerordentlich geringen Mens

^{*)} Siehe die Analyse ber Asche von Fucus-Arten von Göbechens. (Annal. d. Chem. u. Pharm. LIV, 351.)

^{**)} Um einen Begriff zu geben von der außerordentlich großen Kraft, womit diese Pflanze das Mangan aus dem Seewasser anzieht, will ich anführen, daß bessen Nenge so gering ist, daß ich nur im Stande war, es mit Bestimmtheit nachzuweisen, als ich das von 20 Pfund Seewasser gewonnene Eisenorph einer genauen Untersuchung unterzog (Forchhammer in Poggendorfs's Annalen XCV, S. 84).

gen vorkommenden Jodverdindungen an; Chlorkalium und Chlornatrium besitzen dieselbe Arpstallgestalt und haben so viele Eigenschaften mit einander gemein, daß sie ohne Hinzuziehung
chemischer Hülfsmittel nicht mit Bestimmtheit von einander unterschieden werden können; die Pflanze unterscheidet hingegen beide
vollkommen, denn sie scheidet sie von einander und läßt sür
1 Aequivalent Kalium, das sie aufnimmt, über 30 Aequivalent
Natrium im Wasser zurück. Mangan und Eisen, Jod und Chlor
sind ebenfalls isomorph, aber die Jodpstanze scheidet einen Gewichtstheil Jod von mehreren Tausend Gewichtstheilen Chlor
im Seewasser ab.

Die bekannten Gesetze ber Osmose und ber Dissusion ober bes Austausches von Wasser und Salzen durch eine todte Membran ober einen porösen Mineralkörper geben nicht den geringsten Ausschluß über die Wirkung, welche die lebende Membran auf die in einer Flüssisteit gelösten Salze und auf ihren Durchgang und ihre Aufnahme in die Pflanze ausübt. Die Beobachtungen von Graham (Phil. Mag. 4 Ser. Aug. 1850) zeigen, daß Materien, welche eine chemische Action auf die thierische Memsbran auszuüben vermögen, wie kohlensaures Kali, Aepkali, die sie zum Schwellen bringen und nach und nach zersetzen, den Durchgang des Wassers ganz außerordentlich befördern*), und er

^{*)} Das Wasser in ben Köhren seines Osmometers stieg bei einem Gehalte von ½0 Procent kohlensaures Kali auf 167 Millimeter, bei 1 Procent auf 863 Millimeter (38 englische Zoll). In einem andern Versuche stieg das Wasser bei einem Sehalte von 1 Procent schwes selsaures Kali auf 12 Millimeter, beim Zusat von ⅙0 Procent kohlensauren Kalis zu dieser Lösung auf 254 die 264 Millimeter, dieselbe Kalilösung für sich nur auf 92 Millimeter. Von einem osmotischen Aequivalente kann, wenn die Nembran chemisch verändert wird, keine Rede sein.

Die neuesten Untersuchungen Graham's über ben Durchgang frestallinischer und ber Arpstallisation unfähiger Substanzen sind be-

Dembranen und den Zellen, aus welchen sie bestehen, vor sich gehende unaushörliche Veränderungen, Zersetzungen und Neusbildungen, Vorgänge, für welche wir kein Maß besitzen, den osmotischen Proces gänzlich ändern müssen, so daß also der Durchgang der Mineralsubstanzen durch die lebende Pstanzensmembran nach sehr zusammengesetzten Gesetzen erfolgt.

Die Landpflanzen verhalten sich zu bem Boben, in welchem sie wachsen, in ähnlicher Weise, wie die Seegewächse zum Seewaffer. Ein und baffelbe Felb bietet ben Pflanzen bie Alkalien, alkalischen Erben, die Phosphorsäure und das Ammoniak in volltommen gleicher Form und Beschaffenheit bar, aber keine Pflanzenasche ist in ben relativen Verhältnissen ihrer Bestandtheile ber Asche einer anbern Pflanze gleich; selbst bie Schmaroperpflanzen, die ihre mineralischen Bestandtheile, in einer gewissen Weise zubereitet, von andern Pflanzen empfangen, verhalten sich, wie z. B. Viscum album, nicht wie ein aufgepfropfter Zweig zum Baum, sondern sie nehmen aus dem rohen Nahrungssafte ganz andere Verhältnisse bavon auf (Annal. b. Chem. u. Pharm. L, 363). Da ber Boben in Beziehung auf die Zufuhr dieser Stoffe vollkommen passiv sich verhält, so mussen Ursachen in der Pflanze selbst wirksam sein, die je nach ihrem Bedürfniß ihre Aufnahme regelt.

Die Beobachtungen von Hales (siehe Anhang C) zeigen, daß die Verdunstung an der Oberstäche der Blätter und Zweige einen mächtigen Einsluß auf die Bewegung der Säste und die Aufnahme von Wasser aus dem Boden ausübt, und wenn die Pstanze ihre mineralischen Nahrungsmittel aus einer Lösung

sonders merkwürdig und versprechen über die Vorgänge im thierischen Organismus ein helleres Licht zu verbreiten.

empfängt, die sich im Boben bewegt und unmittelbar in die Wurzel übergeht, so müßte diese Ursache zwei Pflanzen verschiesbener Gattung ober Art, die in gleichen Verhältnissen wachsen, die nämlichen Mineralsubstanzen in benselben relativen Verhältznissen zuführen, aber, wie bemerkt, zwei solcher Pflanzen enthalsten diese Stoffe in den allerungleichsten Verhältnissen.

Thatsache ist, daß in Beziehung auf die Aufnahme der Nahrung durch die Wurzeln eine Auswahl statt hat. Bei den Wasserpstanzen, die unter Wasser wachsen, ist die Verdunstung als eine möglicherweise wirkende Ursache des Uebergangs völlig ausgeschlossen, und es muß dei diesen die aufnehmende Oberssäche eine sehr ungleiche Anziehung auf die verschiedenen Stosse äußern, welche die Lösung in gleicher Form und Bewegslichteit darbietet, oder, was das Nämliche ist, es müssen ihrem Durchgang durch die äußersten Zellenschichten ungleiche Widersstände entgegenstehen. Bei den Wurzeln der Landpflanzen kann, nach dem ungleichen Verhältnisse der übergegangenen Stosse zu schließen, dies nicht anders sein.

Das Vermögen ber Wurzeln, ben Uebergang gewisser Stosse aus bem Boben in die Pflanze auszuschließen, ist nicht absolut; in dem Holz der Buche, Birke, Föhre hat Forchhammer (Poggend. Annal. XCV, 90) Blei, Zink, Kupfer, in dem der Eiche Zinn, Blei, Zink, Kobalt in äußerst kleinen Spuren nachgewiessen, und der Umstand, daß namentlich die äußerste Rinde oder Borke Metalle dieser Art in bemerklich größerer Menge als das Holz enthält, deutet schon darauf hin, daß ihre Gegenwart zufällig ist, und daß sie in dem Pflanzenleben keine Rolle spielen.

Wie klein die Mengen dieser Metalle sein mussen, welche bie Wurzeln dieser Bäume aufnehmen, wird man danach beurstheilen können, daß die chemische Analyse bis jest nicht im

Stande gewesen ist, außer Mangan und Eisen Spuren von einem der andern Metalle im Wasser der Brunnen, Bäche oder Quellen nachzuweisen, und ihr Vorkommen in diesen Holzpstanzen, welche während eines halbhundertjährigen Wachsthumes und länger, ungeheure Mengen von Wasser aufgenommen und verdunstet haben, ist der einzige Beweis, den wir besitzen, daß dieses Wasser wirklich diese Metalle in irgend einer Form entzhalten haben muß.

Die Beobachtungen von be Saufsure, Schloßberger und Herth zeigen, daß die Wurzeln von Lands und Wasserpstanzen aus sehr verdünnten Salzlösungen Wasser und Salz in ganz anderen Verhältnissen in sich aufnehmen, als die Flüssigkeit entshält, in allen Fällen ein größeres Verhältnis von Wasser und eine kleinere Menge von Salz. In Pslanzen, die mit verdünnten Lösungen von Barytsalzen begossen wurden, fand Daubeny keisnen Baryt, den Knop in ähnlichen Versuchen bei anderen nachwies. Das allgemeine Ergebnis aller dieser Versuche ist, daß die Pslanzen für sich das Vermögen nicht besitzen, der chemisschen Wirkung von Salzen und anderen unorganischen Verdinsdungen auf die unendlich seine Wurzelmembran einen dauernden Widerstand entgegenzuseten.

Die große Mehrzahl aller Landpflanzen vertragen in ihrem natürlichen Zustande im Boden keine Salzlösungen von der Conscentration, wie sie in diesen Experimenten angewendet wurden, ohne zu kränkeln und abzusterben, und es wirken sogar kohlenssaures Kali und Ammoniak, Stoffe, von denen wir mit Bestimmtheit wissen, daß sie Nahrstoffe sind, auf viele Pflanzen als Siste ein, wenn sie im Wasser, welches sich im Boden bewegt, nur in so geringer Menge vorhanden sind, daß dieses rothes Lackmuspapier deutlich bläut. Es wäre andererseits sehr wuns derbar, wenn die Wurzeln einer Pflanze außerhalb des Bodens

und in Verhältnissen, die ihrer Natur nicht entsprechen, unter dem Einsluß der Verdunstung für Salzlösungen undurchbringlich wären*).

Von einem ganz andern Gesichtspunkte, als wie die Mestalle, welche Forchhammer in Holzpflanzen fand, müssen die jenigen Mineralsubstanzen angesehen werden, welche, wie das Eisen, constant, wenn auch in sehr kleinen Mengen, in allen Pflanzen vorkommen.

Wir kennen die Rolle, welche das Eisen im thierischen Organismus spielt, in dem es verhältnismäßig in nicht größerer Menge vorkommt, als im Setreibesamen, und sind vollkommen überzeugt, daß ohne einen gewissen Eisengehalt in der Nahrung der Thiere die Bildung der Blutkörperchen, welche eine Hauptsfunction des Blutes vermitteln, unmöglich ist, und wir sind gezwungen, dem Abhängigkeitsgesetz gemäß, welches das Leben der Thiere und Pflanzen verkettet, auch dem Eisen in der Pflanze einen thätigen Antheil an ihren Lebensfunctionen zuzuschreiben, so zwar, daß mit dessen Ausschluß ihr Bestehen gefährdet wird.

Bis jett hat die Chemie nur benjenigen unverbrennlichen

Denn ber eine lange Schenkel einer heberförmig gebogenen, mit Wasser gefüllten, mit bicker Schweins- ober Ochsenblase verschlossenen Röhre in Salzwasser ober Del gestellt und ber andere Schenkel ber Luft ausgesetzt wird, so verdunstet das Wasser in den Poren der Blase, womit der kurze Schenkel verschlossen ist; durch die capillare Wirkung der Blase wird das in Gassorm ausgestossene Wasser auf der anderen Seite der Blase wieder aufgenommen, und es entsteht in dieser Weise in dem Innern der Röhre ein leerer Raum und in Folge desselben ein vermehrter Druck auf die beiden Blasenoberstächen, wodurch das Salzwasser ober das Del durch die Blase in die Röhre eingetrieben wird. (Untersuchungen über einige Ursachen der Sästebewegung von I. v. Liebig, Braunschweig bei Fr. Vieweg und Sohn 1848, S. 67.) Eine Pflanze kann sich in gleichen Verhältnissen nicht anders verhalten, als eine mit durchbringlichen porösen Membranen geschlossene Röhre.

Stoffen einen bestimmten Antheil an dem Lebensproces der Pflanzen zugeschrieben, welche allen gemein sind, und die nur in ihren relativen Verhältnissen in den Pflanzen abweichen; wenn aber die Vermuthung sich bestätigt, daß das Eisen ein constanter Bestandtheil des Blattgrüns und mancher Blumens blätter ist, so kann man sich denken, daß andere in den Pflanzenvarietäten constant vorkommende Metalle, wie Mangan in der Pavonia und Zostera, der Trapa natans, vielen Holzspflanzen und manchen Getreibearten und der Theestande, Anstheil an den vitalen Functionen nehmen und gewisse Eigensthümlichkeiten davon abhängig sind. Die Viola calaminaria, welche so charakteristisch für die Zinklager dei Aachen ist, daß man neue Fundorte der Zinkerze nach dem Standorte der Pflanze aufgesucht hat, enthält in ihrer Asche Zinkorpb (Alex. Braun).

So wie das Chlornatrium (Kochsalz) und Chlorkalium für manche Pflanze eine Bedingung ihres Gedeihens ist, so spielt offendar das Jodkalium in anderen eine ähnliche Rolle, und wenn man die eine als eine Chlorpflanze bezeichnet, so wird man mit gleichem Rechte andere als Jodpflanzen oder Manganpflanzen*) (Fürst Salm=Horstmar) bezeichnen können. Die Ungleichheit in dem Gehalte an Jod in verschiedenen Varietäten von Fucus (Goedechens) oder von Thonerde in Lycopodium=Arten (Graf Laubach) ist freilich unerklärt, allein das Vermögen der Pflanzen, Stoffe, wie das Jod, dem Seewasser, in dem sie wachsen, auch in der kleinsten Menge zu entziehen und in ihrem Organismus anzuhäusen und sesstuchten, kann nur dadurch erklärt werden,

^{*)} Die Untersuchunges der folgenden Wasserpstanzen ergaden in ihrer Asche beträchtliche Mengen von Mangan und Eisen; von Mangan enthielt das Wasser keine Spuren: Victoria regia (im Blattstiele vorzüglich Mangan, im Blatte Eisen), Nymphaea coerulea, dentata, lutea, Hydrocharis Humboldti, Nelumbium asperisolium (Dr. Zöller).

daß sie in der Pflanze selbst mit gewissen Theilen derselben eine Verbindung eingegangen sind, wodurch ihre Rückschr in das Medium, dem sie entzogen worden sind, so lange die Pflanze lebt, verhindert wird *).

Man könnte sich benken, daß in einer Pflanze in Beziehung auf die aus ber Luft und bem Boben aufgenommenen Stoffe ein Zustand ber Sättigung besteht, und daß alle Stoffe ohne Unterschieb, welche die Lösung im Boben barbietet, oder unter Mitwirkung der Wurzeln löslich gemacht wurden, aufgenommen werden. Unter diesen Verhältnissen könnte natürlich nur derzenige Stoff in der Pflanze von Außen übergehen ober angezogen werden, welcher aus der Lösung innerhalb zu einem Bildungszweck derselben entzogen wird; bie Nymphaea alba und Arundo phragmites nehmen nach den Untersuchungen von Schult=Fleeth aus dem= selben Boden und Wasser die erstere nahe 13 Procent, die andere 4,7 Procent Aschenbestandtheile und darin Rieselfäure in der ungleichsten Menge auf. Die Asche ber Nymphaea enthält noch nicht 1/2, die des Rohrs über 71 Procent. Nach ber eben angebeuteten Ansicht wird den Wurzeln beider Pflanzen gleichviel Rieselsäure dargeboten und sie nehmen, dem Volum bes Saftes entsprechenb, gleichviel bavon auf. In der Rohr=

^{*)} In Beziehung auf ben Rupfergehalt des Weizen- und Roggensamens, welchen Meier in Kopenhagen als constanten Bestandtheil in beiden nachgewiesen hat, sagt Forchhammer (Poggendorss's Annal. XC, 92): "Es ist ein durch lange Praris bewährtes Mittel, die Weizen- körner, welche zur Saat bestimmt sind, in einer Austösung von schweselsaurem Kupfer einzuweichen. Die gewöhnliche Erklärung dies ser Erfahrung ist, daß der Kupfervitriol die Keime der Schwämme vernichte, welche den Weizen angreisen, eine Erklärung, von der ich auf keine Weise behaupten will, daß sie unrichtig sei; man könnte sich aber auch denken, wenn das Kupfer für den Weizen nothwendig ist, daß man durch dieses Mittel dem Mangel an dem zum kräftigen Wachsthum des Weizens nothwendigen Kupfer abhilft."

pflanze wird die aufgenommene Rieselsaure dem Safte unausgesetzt entzogen und in den Blättern, Blatträndern, Blattscheis
den u. s. w. in festem Zustande abgelagert. Der Saft inners
halb enthält weniger wie die Lösung außerhalb, und es würde
in Folge davon neue Rieselsäure von Außen aufgenommen, bei
der Nymphasa aber nicht, weil die übergegangene in dieser nicht
verbraucht wird.

Nimmt man für den Uebergang der Kohlensäure und Phosphorsäure denselben Grund an, so besitzt die Pflanze kein eigentliches Wahlvermögen, sondern der Uebergang der Nahrungsstoffe wird durch osmotische Verhältnisse bedingt.

Es kann zwar nicht gelengnet werden, daß das Wachsen selbst oder die Junahme an Masse eine Bedingung der Aufnahme der Nahrungsstosse ist; denn so wie es sicher ist, daß
eine Pstanze nicht wächst, wenn ihr keine Nahrung dargeboten
wird, so ist es eben so gewiß, daß sie keine Nahrung ausnimmt,
wenn die äußeren Bedingungen dem Wachsthume nicht günstig
sind; allein die oden angedeutete Ansicht zwingt zu Boraussehungen, die sich in der Natur nicht begründen lassen; die eine z. B.
ist, daß sich außerhalb der Wurzeln wirklich eine Lösung besinde,
die alle Aschenbestandtheile der Gewächse enthält, die andere,
daß die Wurzeln der Pstanzen insgesammt eine ähnliche Structur und der Sast derselben die nämliche Beschaffenheit besitzen.

Was die Wurzeln betrifft, so scheinen die gewöhnlichsten Beobachtungen zu beweisen, daß sie ein verschiedenes Aneignungsvermögen für mineralische Nahrung besitzen, was sich in
einer ungleichen Anziehung äußert; nicht alle gebeihen gleich
gut in jedem Boden, die eine Pflanze in weichem, die andere
in hartem oder kalkreichem Wasser, andere nur in Sümpfen,
manche auf kohlenstoss- und säurereichen Feldern, wie die Torfpflanzen, andere wieder nur auf solchen, welche reichliche Men-

gen von alkalischen Erben enthalten. Viele Moose und Flechten wachsen nur auf Steinen, beren Oberfläche fie merklich veränbern, andere, wie die Köleria, vermögen bem Riefelfande die spärlich beigemengte Phosphorfäure und bas Kali zu entziehen; die Graswurzeln greifen die felbspathigen Gesteine an, beren Verwitterung baburch beschleunigt wird. Die Rüben, Esparsette und Luzerne, sowie die Giche und Buche empfangen die Hauptmasse ihrer Nahrung aus dem an Humus armen Untergrund, während die Halm= und Anollengewächse vorzugsweise in der Ackerkrume und im humusreichen Boben gebeihen; die Wurzeln vieler Schmaroperpflanzen sind vollkommen unfähig, ber Erbe bie ihnen nöthige Nahrung zu entziehen, und es sind bie Wurzeln anderer Pflanzen, die sie ihnen zubereiten; wieder andere, wie die Pilze, entwickeln sich nur auf Pflanzens und Thierübers resten, beren stickstoffhaltige und stickstofffreie Bestandiheile sie zu ihrem Aufbau verwenden.

Diese Thatsachen in ihrer richtigen Bebeutung erkannt, scheinen jeden Zweisel über die ungleiche Wirkung der Burzeln der Pflanzen auf den Boden zu beseitigen, sowie wir denn wissen, daß das gemeine Lycopodium und Farnkraut Thonerde aufnehsmen, die wir aber in der Form, in welcher sie in jeder fruchtsbaren Erde vorkommt, nicht als löslich in reinem und kohlenssaurem Wasser kennen und welche in keiner andern Pflanze nachgewiesen werden kann, die neben dem Lycopodium auf dem nämlichen Boden wächst; in gleicher Weise hat Schults-Fleeth in dem Wasser, in welchem sich Arundo phragmites, eine der an Rieselsäure reichsten Pflanze, entwickelt, in 1000 Theilen keine durch das Gewicht bestimmbare Wenge Rieselsäure vorgesfunden.

Der Boben.

Aus dem Boden empfangen die Gewächse die zu ihrer Entswidelung nöthige Nahrung, und es ist die Bekanntschaft mit seinen chemischen und physikalischen Eigenschaften für das Verskändniß des Ernährungsprocesses der Gewächse und der Operastionen des Feldbaues von Wichtigkeit. Es ist selhstverskändlich, daß ein Boden, um fruchtbar für die Culturgewächse zu sein, als erste Bedingung die Nahrungsmittel derselben in genügens der Menge enthalten muß; allein die chemische Analyse, welche dieses Verhältniß bestimmt, giebt nur selten einen richtigen Maßzstad zur Beurtheilung der Fruchtbarkeit verschiedener Bodenarten ab, weil die darin enthaltenen Pstanzennahrungsmittel, um wirkssam oder aufnahmfähig zu sein, eine gewisse Form und Beschafssenheit besitzen müssen, welche die Analyse nur unvollkommen anzeigt.

Der rohe Boben, sowie die Erde, welche aus dem Staub und getrocknetem Schlamm der Landstraßen entsteht, bedeckt sich nach kurzer Zeit mit Unkrautpstanzen, und während er für die Cultur von Halm- und Küchengewächsen oft noch ungeeignet ist, ist er darum nicht unfruchtbar für andere Pstanzen, welche, wie Klee, Esparsette und Luzerne, einer großen Menge Nahrung bes dürsen, und die wir häusig auf den Abhängen von Eisenbahns dämmen, die aus nie cultivirter Erde aufgeschüttet sind, mit lleppigkeit gedeihen sehen. Sin ähnliches Verhältniß zeigt der Untergrund vieler Felder; bei manchen verbessert die Erde aus tieseren Schichten die Ackerkrume und macht sie fruchtbarer, bei

anderen wirkt ber Untergrund, ber Ackerkrume beigemischt, gerabezu als Gift.

Der rohe, für Halms und Rüchengewächse unfruchtbare Boben bietet die bemerkenswerthe Erscheinung dar, daß er alls mälig durch sleißige, mehrjährige Bearbeitung und durch den Einsluß der Witterung fruchtbar für Pflanzen wird, die er sonst nicht trägt; und es kann der Unterschied zwischen fruchtbarer Ackerkrume und unfruchtbarem rohen Boden nicht auf einer Unsgleichheit in ihrem Gehalte an Nahrungsstoffen beruhen, weil in der Cultur im Großen bei Ueberführung des rohen Bodens in fruchtbare Ackererde der erstere nichts empfängt, sondern durch den Bedau mit anderen Pflanzen eher ärmer gemacht als bes reichert wird.

Der Unterschied zwischen dem Untergrund und der Acterkrume oder dem rohen und cultivirten Boden kann bei gleichem Gehalt an Nahrungsstoffen nur darin begründet sein, daß der cultivirte Boden die Nahrungsstoffe der Gewächse nicht nur in einer gleichförmigen Mischung, sondern auch in einer andern Form enthält.

Da nun burch bie erwähnten Urfachen ber rohe Boben bas Vermögen empfängt, die in ihm vorhandenen Nahrungsstoffe in eben der Menge und der nämlichen Zeit wie der cultivirte Boden abzugeben, Eigenschaften, die ihm für gewisse Pflanzen früher abgingen, so kann nicht gelengnet werden, daß in der Art und Weise, wie diese Stoffe ursprünglich darin vorshanden waren, eine Aenderung vor sich gegangen ist.

Wenn wir uns eine Erbe benken, die aus den Trümmern von Gebirgsarten entstanden ist, so sind in den kleinsten Theilen derselben die Nahrungsstoffe der Pslanzen, das Kali z. B., in einem Silicate, durch die chemische Anziehung der Rieselsäure, der Thonerde u. s. w., festgehalten, welche durch eine mächtigere

Anziehung überwunden werden muß, wenn das Kali frei und übergangsfähig in die Pflanze werden soll, und wenn gewisse Pflanzen in einer solchen Erde sich vollständig entwickeln können, während sie für andere unfruchtbar ist, so muß vorausgesett werden, daß die ersteren die chemischen Widerstände zu überwinden vermögen, die anderen nicht, und wenn der nämliche Boden nach und nach fruchtbar auch für diese anderen wird, so kann der Grund nur darin gesucht werden, daß durch die vereinigten Wirkungen der Atmosphäre, des Wassers und der Kohlensäure, sowie durch die mechanische Bearbeitung die chemischen Widersstände überwunden und die Nährstosse in eine Form gebracht worden sind, in der sie übergangssähig durch die Wirkung schwacher Anziehungen, ober wie man häusig sagt, aufnehmbar durch Pflanzen mit der schwächsten Vegetationskraft werden.

Ein Boben ist nur dann vollkommen fruchtbar für eine Pflanzenart, für Weizen z. B., wenn jeder Theil seines Quersschnittes, der mit Pflanzenwurzeln in Berührung ist, die für den Bedarf der Weizenpflanze erforderliche Menge Nahrung in einer Form enthält, welche den Wurzeln gestattet, sie in jeder Periode der Entwickelung der Pflanze in der richtigen Zeit und in richtigem Verhältnisse auszunehmen.

Die Eigenschaft der Ackerkrume, die den Gewächsen wichstigsten Nahrungsmittel, wenn sie in reinem oder kohlensaurem Wasser gelöst damit in Berührung kommen, diesen Lösungen zu entziehen, ist allgemein bekannt (siehe Liebig, Ueber einige Eigenschaften der Ackerkrume, Annal. d. Shem. u. Pharm. Bb. 105. 109); dieses Vermögen verbreitet Licht über die Form und Beschassenheit, in welcher diese Stosse im Boden enthalten ober gebunden sind.

Um diese Eigenschaft in ihrer Bebeutung für das Pflanzens leben richtig zu würdigen, ist es nothwendig, sich an die Kohle zu erinnern, welche, wie die Ackerkrume, Farbstoffe, Salze und Gase vielen Flüssigkeiten entzieht.

Dieses Vermögen der Kohle bernht auf einer Anziehung, die von ihrer Oberstäche ausgeht, und es haften die der Flüssigsteit entzogenen Stoffe an der Kohle in ganz ähnlicher Weise, wie der Farbstoff an der Faser, gefärbter Zeuge, welche damit überzogen ist.

Die Eigenschaft, gefärbte Flüssigkeiten zu entfärben, welche bie thierische Wolle und Pflanzenfaser mit der Kohle theilen, wird bei der letteren nur dann bemerkbar, wenn sie eine gewisse postöse Beschaffenheit besitzt.

Die gepulverte Steinkohle, die glänzende, glatte, blasige Zuckerkohle ober Blutkohle haben kaum eine entfärbende Wirskung, während die poröse Blutkohle ober die feinporige Knochenstohle in dieser Eigenschaft alle anderen übertreffen.

Auch bei ber Holzkohle steht die großporige Pappels ober Fichtenkohle ber Buchens ober Buchsbaumholzkohle nach; alle diese Kohlensorten entfärben im Verhältniß zu ihrer ben Farbsstoff anziehenden Oberstäche. Die Kraft, mit welcher die Kohle die Farbstoffe anzieht, ist in ihrer Stärke der schwachen Verwandtschaft des Wassers zu den Salzen vergleichbar, die darin gelöst werden, deren chemischer Charakter dadurch nicht verändert wird. In der Lösung eines Salzes im Wasser ist das Salz stüssig, seine Theile sind beweglich geworden, in allem Uebrigen behält es seine Eigenthümlichkeiten, die bekanntlich bei Einswirtung einer stärkeren Verwandtschaft, als die des Wassers, vollkommen vernichtet werden.

In dieser Beziehung ist die Anziehung der Kohle der bes Wassers ähnlich; das Wasser und die Kohle ziehen beide den gelösten Stoff an; ist die Anziehung der Kohle um etwas größer als die des Wassers, so wird er demsclben vollständig entzogen,

ist sie bei beiben gleich, so theilen sie sich hinein und die Entsziehung ist nur partiell.

Die von der Rohle angezogenen Stoffe behalten alle ihre demischen Eigenschaften, sie bleiben was sie sind; sie haben nur ihre Löslichkeit im Wasser verloren, und sehr schwache, die Anziehung des Wassers im geringsten Grade verstärkende Eigenschaften reichen hin, um der Rohle die aufgenommenen ihre Oberstäche überziehenden Stoffe wieder zu entziehen. Durch einen schwachen Zusat von Alkali zum Wasser kann man der Rohle, die zum Entfärden gedient hat, den Farbstoff, durch Behandlung mit Weingeist das aus einer Flüssigkeit aufgesnommene Chinin ober Strochnin entziehen.

In allen diesen Eigenschaften verhält sich bie Ackerkrume verbunnte, braungefarbte, startgleich; eine der Kohle riechende Mistjauche durch Ackererbe filtrirt, fließt farb= unb geruchlos hindurch, sie verliert aber nicht nur ihren Geruch und ihre Farbe, sonbern auch bas barin gelöste Ammoniat, das Kali und die Phosphorfäure werden der Flüssigkeit von ber Ackererbe je nach ihrer Quantität mehr ober weniger voll= ständig und noch in weit größerem Maße wie von der Kohle entzogen. Das Gestein, aus welchem die Ackerkrume burch Verwitterung entstanden ift, besitt in fein gepulvertem Zustande dieses Vermögen so wenig wie bie gepulverte Steinkohle; ganz im Gegentheil werben manchen Silicaten burch Berührung mit reinem ober kohlenfäurehaltigem Wasser Kali, Natron und andere Bestandtheile entzogen, und sie selbst können sie demnach dem Wasser nicht entziehen. Das Absorptionsvermögen ber Acererbe für Rali, Ammoniat und Phosphorfaure steht in keinem bemerklichen Zusammenhang mit ihrer Zusams mensetung; eine thonreiche Erbe mit wenigen Procenten Ralk besitt es in gleichem Grabe wie ein Kalkboben mit geringen

Beimischungen von Thon; ihr Gehalt an humosen Stoffen ändert das Absorptionsverhältniß.

Die nähere Betrachtung giebt zu erkennen, daß das Absorptionsvermögen ber Ackerkrume in eben dem Grabe wie ihre Porosität oder Lockerheit abweicht, der dichte schwere Lehm und der am wenigsten poröse Sandboden besitzen sie im geringsten Grabe.

Man kann nicht baran zweiseln, daß alle Gemengtheile der Ackererde an diesen Eigenschaften Theil haben, aber nur dann, wenn sie eine gewisse mechanische Beschaffenheit, ähnlich der Holz- oder Thierkohle, besitzen, und daß sie bei der Acker- erde wie bei der Kohle auf einer Flächenanziehung beruht, die man darum als eine physikalische Anziehung bezeichnet, weil die angezogenen Theile keine eigenkliche chemische Ber- bindung eingehen, sondern ihre chemischen Eigenschaften be- haupten*).

Die Ackerkrume ist aus Gesteinen und Gebirgsarten burch die Wirkung mächtiger mechanischer und chemischer Ursachen entstanden, die ihre Zertrümmerung, Zersetzung und Aufsschließung bewirkt haben. Mit einem vielleicht nicht ganz zutreffenden Bilde verglichen, verhält sich das Gestein zu dem Product seiner Verwitterung, der Ackerkrume, wie das Holz oder die Pstanzenfaser zum Humus, der aus ihrer Verwesung entsteht.

Die nämlichen Ursachen, welche bas Holz in wenigen Jahren in Humus verwandeln, wirken auch auf die Felsarten ein, aber es gehörte vielleicht ein Jahrtausend ber vereinigten

^{*)} Unter physikalischer Anziehung wird hier nicht eine besondere anzies hende Kraft, sondern die gewöhnliche chemische Affinität gemeint, die dem Grade nach in ihren Aeußerungen verschieden erscheint.

Wirtungen bes Wassers, Sauerstoffs, ber Kohlensäure bazu, um aus Basalt, Trachit, Feldspath, Porphyr eine linienhohe Schicht Ackerkrume, so wie man sie in den Ebenen von Flußthälern und Niederungen abgelagert sindet, mit allen den chemischen und physikalischen Sigenthümlichkeiten zu bilden, die sie sie Ernährung der Pflanzen geeignet machen; so wenig wie die Sägespähne die Sigenschaft des Humus besitzen, eben so wenig kommen den gepulverten Gesteinen die Sigenschaften der Ackerkrume zu; das Holz kann in Humus, das gepulverte Gestein in Ackererde übergehen, aber für sich betrachtet sind es grundverschiedene Dinge, und keine menschliche Runst vermag die Wirkungen in den unmeßbaren Zeiträumen nachzuahmen, welche erforderlich waren, um die verschiedenen Gebirgsarten in fruchtbare Ackererde zu verwandeln.

Die Ackererbe, als das Residuum der durch Verwitterung veränderten Felsarten, verhält sich in ihrem Absorptionsvers mögen für unorganische gelöste Stoffe ganz wie das Resis duum der durch den Einstuß der Hitz veränderten Holzsaser zu gelösten organischen Stoffen.

Es ist erwähnt worden, daß die Ackererde aus einer Lössung von kohlensaurem Kali, Ammoniak, oder von phosphorssaurem Kall in kohlensaurem Wasser das Kali, Ammoniak und die Phosphorsäure entzieht, ohne daß ein Austausch mit den Bestandtheilen der Erde statthat. In dieser Beziehung ist die Wirkung der Ackererde der ber Kohle vollkommen gleich, sie geht aber noch weiter.

Wenn nämlich das Kali und Ammoniak mit einer Mines ralfäure verbunden sind, welche die stärkste Verwandtschaft dazu hat, so wird ihre Verbindung damit durch die Ackererde zersset, das Kali wird ebenso absorbirt, wie wenn die Säure nicht damit verbunden gewesen wäre.

In dieser Eigenschaft gleicht die Ackererde der Knochenstohle, welche durch ihren Sehalt an phosphorsauren alkalischen Erden viele Salze zersetzt, die von einer daran freien Kohle nicht verändert werden, und es haben an diesem Zersetzungs-vermögen der Ackererde unzweiselhaft die darin stets vorhansbenen Kalks und Magnesiaverbindungen Antheil.

Wir mussen uns benten, daß die anziehende Kraft der Erdtheilchen für sich nicht start genug wäre, um z. B. das Kali der Salpetersäure zu entziehen, und daß die Anziehung der Bittererde ober des Kalts zur Salpetersäure hinzukommen muß, um den Salpeter zu zerseten. Von der einen Seite zieht die Erde das Kali, von der andern der Kalk oder die Bittererde in der Erde die Salpetersäure an, und so geschieht durch den Einsluß einer zusammengesetzen Anziehung, wie in unzähligen Fällen in der Chemie, eine Trennung, welche durch eine einssache nicht erfolgen würde.

Nur barin weicht ber Vorgang in ber Ackererbe von ben geswöhnlichen chemischen Processen ab, daß bei den letteren in der Regel kein lösliches Kalisalz durch ein unlösliches Kalksalz in der Art zersett wird, daß das Kali unlöslich und der Kalk lösslich wird; es ist hierbei offenbar noch eine andere Anziehung thätig, welche die Wirkung der chemischen Verwandtschaft ändert. Wenn eine Lösung von phosphorsaurem Kalk in kohlensaurem Wasser durch einen Trichter voll Erde siltrirt wird, so nimmt zunächst die oberste Schichte der Erde die Phosphorsaure oder den phosphorsauren Kalk aus der Lösung auf; einmal damit gefättigt, hindert sie den Durchgang des gelösten phosphorsauren Kalkes nicht mehr, die Lösung gelangt mit ihrem vollen Gehalt an die darunter liegende Schichte, die sich wieder damit sättigt, und in dieser Weise verbreitet sich der phosphorsaure Kalk nach und nach vollständig in dem Trichter voll Erde, so daß jetes

Theilchen derselben gleich viel bavon an seiner Oberstäche sest: bält; wäre der phosphorsaure Kalk krapproth und die Erde farblos, so würde diese das Ansehen eines Krapplacks haben. In ganz gleicher Weise verbreitet sich das Kali in der Erde, wenn man eine Lösung von kohlensaurem Kali durchfiltrirt; die unteren Schichten empfangen, was die oberen nicht zurüchalten.

Se bedarf keiner besonderen Auseinandersetzung, um zu verstehen, daß der phosphorsaure Kalk in einem Körnchen Knoschenmehl sich genau auf dieselbe Weise in der Ackererde versbreitet, mit dem Unterschiede, daß die Lösung des phosphorssauren Kalks in Regenwasser, welches Kohlensäure enthält, sich an dem Orte selbst bildet, wo das Körnchen liegt, und sich von da aus abwärts und nach allen Seiten hin verbreitet.

In ganz gleicher Weise verbreiten sich das Kali und die Rieselsäure, welche durch die Verwitterung ober durch die Wirstung von Wasser und Kohlensäure auf Silicate löslich geworden sind, sowie das Ammoniak, welches durch das Regenswasser zugeführt oder durch die Fäulniß der stickkoffhaltigen Bestandtheile der abgestorbenen Wurzeln der auf dem Felde auseinanderfolgenden Pflanzenvegetationen gebildet worden ist.

Eine jede Erde muß bemnach das Rali, die Rieselsäure und Phosphorsäure in zweierlei Formen, in chemisch und in physikalisch gebundenem Zustande, enthalten, in der einen Form unendlich verbreitet an der Oberstäche der porösen Ackerskrumetheilchen haftend, in der anderen in Form von Körnchen Phosphorit oder Apatit und seldspathigen Gesteinen sehr uns gleich vertheilt.

In einer an Silicaten und phosphorsaurem Kalke reichen Erde, welche Jahrtausende lang der lösenden Kraft des Wasssers und der Kohlensaure ausgesetzt gewesen ist, werden die Theile derselben überall physikalisch mit Kali, Ammoniak, Kies

selsäure und Phosphorsäure gesättigt sein, und es kann der Fall vorkommen, wie bei der sogenannten russischen Schwarzerde, daß sich im Untergrunde der gelöste aber nicht absorbirte phosphorsaure Kalk in Concretionen oder krystallisiet wieder absett.

In diesem Zustande der physikalischen Bindung besitzen die Nahrungsmittel offenbar die für den Psianzenwuchs allers günstigste Beschaffenheit; denn es ist klar, daß die Wurzeln der Psianzen an allen Orten, wo sie mit der Erde in Berührung sind, die ihnen nöthigen Nahrungsstoffe in diesem Zusstande ebenso vertheilt und vorbereitet vorsinden, wie wenn diese Stoffe im Wasser gelöst wären, aber für sich nicht beweglich und mit einer so geringen Kraft festgehalten, daß die kleinste lösende Ursache, welche hinzukommt, hinreicht, um sie zu lösen und übergangsfähig in die Pflanze zu machen.

Wenn es wahr ist, daß die Wurzeln der Enkurpstanzen nicht vermögend sind, durch eine in ihnen wirkende Ursache die Kraft zu überwinden, welche das Kali und die Kiefelsäure in den Silicaten festhält, sondern daß nur die physikalisch gesbundenen das erforderliche Lösungss und Ernährungsvermögen besitzen, daß diese nur den Wurzeln zugänglich und aufnehms dar sind, so erklärt sich die Verschiedenheit des cultivirten von dem rohen Boden oder dem unfruchtbaren Untergrund.

Nichts kann sicherer sein, als daß durch die mechanische Bearbeitung des Feldes und durch den Einfluß der Witterung die Ursachen verstärkt werden, welche die Verwitterung und Ausschließung der Mineralien und die gleichmäßige Verbreiztung der barin vorhandenen und löslich werdenden Pflanzenznahrungsstoffe bedingen. Die chemisch gebundenen treten aus der Verbindung aus und empfangen in dem nach und nach

in Aderkrume übergehenden Boden die Form, in welcher sie für die Pflanze aufnahmsfähig sind. Man versteht, daß der rohe Boden nur allmälig die Eigenschaften der Ackerkrume empfangen kann, und daß die Zeit des Uebergangs im Vershältniß steht zu der Menge der vorhandenen Nahrungsstoffe überhaupt und zu den Hindernissen, die sich ihrer Verbreitung oder der Verwitterung und Aufschließung entgegensehen. Die perennirenden Gewächse, namentlich die sogenannten Unkräuter, werden, weil sie der Zeit nach weniger brauchen und länger aufnehmen, auf einem solchen Boden zuerst, jedenfalls früher gedeihen als ein Sommergewächs, welches in seiner kürzeren Vegetationszeit weit mehr Nahrungsstoffe für seine volle Entswicklung vorsinden muß.

In eben bem Grabe, als ber Boben länger bearbeitet und cultivirt wird, wird er immer mehr für die Cultur der Sommergewächse geeignet, weil die Ursachen wiederkehren und sortwirken, durch welche die Pstanzennahrungsstoffe aus dem Zustand der chemischen in den der physikalischen Bindung übergeführt werden. Um im vollsten Sinne ernährungsfähig zu sein, muß der Boden an allen Stellen, die mit den Pstanzenwurzeln in Berührung sich besinden, Nahrung an sie abgeben können, und so wenig auch, der Menge nach, diese Nahrung betragen mag, so nothwendig ist es doch, daß der Boden allerorts dieses Minimum enthält.

Das Ernährungsvermögen des Bobens für die Eulturgewächse steht hiernach in geradem Verhälts nisse zu der Quantität der Nahrungsstoffe, die er im Zustande der physikalischen Sättigung enthält. Die Menge der anderen, die sich in chemischer Verbindung in der Erde verbreitet vorsinden, besitt insofern eine hohe Wichtigsteit, als durch sie der Zustand der Sättigung wieder hergestellt

werben kann, wenn die physikalisch gebundenen Nährstoffe bem Boben in einer Reihe von Culturen entzogen worden sind.

Durch ben Anbau tieswurzelnder Gewächse, welche die Hauptmasse ihrer Nahrung aus dem Untergrunde empfangen, wird der Erfahrung gemäß die Fruchtbarkeit der Ackerkrume für ein nachfolgendes Halmgewächs nicht merklich vermindert, aber diese können einander nicht folgen, ohne daß der Boden seine Fähigkeit verliert, nach einer verhältnißmäßig kurzen Reihe von Jahren lohnende Ernten zu liesern.

Dieser Zustand ber Erschöpfung ist bei der Mehrzahl ber Culturfelder nicht dauernd; wenn der Boden ein oder mehrere Jahre brach liegt, und rascher noch, wenn er in der Brachzeit sleißig bearbeitet wird, so empfängt er wieder das Vermözgen, eine sohnende Ernte eines Halmgewächses zu liesern.

Wenn der Grund dieses für die Landwirthschaft überaus wichtigen und durch tausendjährige Erfahrung sestgestellten Verhaltens, welches die chemische Analyse völlig unerklärt läßt, darauf beruht, daß die Halmpstanze nur von den physikalisch in der Ackerkrume gebundenen Nährstoffen lebt, so ist diese merkwürdige Erscheinung der wiedergewonnenen Ertragssähigskeit, ohne alle Zusuhr durch Dünger, leicht verständlich. Denn in dieser Form macht zwar diese Nahrung dem Gewicht nach nur einen kleinen Theil der Erde aus, ertheilt aber einem großen Volumen berselben ihr Ernährungsvermögen, und es ist einleuchtend, daß wenn die Pstanze durch ihre unzähligen unsterirdischen Aufsaugungsorgane der Erde diese physikalisch gesbundenen Nährstoffe entzogen hat, ein Boden, der nicht sehr reich daran ist, sehr rasch für die Eultur dieser Pstanzen unsgeeignet werden muß.

Wenn nun der cultivirte Boben seiner Hauptmasse nach aus Gemengtheilen besteht, welche ibentisch mit den Bestands

theilen bes rohen Bobens sind, so versteht man, da die Urssachen unaufhörlich fortwirken, welche diese Gemengtheile zerssehen und einen Ortswechsel ihrer den Pstanzen dienlichen Bestandtheile bedingen, wie durch den Einstuß dieser Ursachen der erschöpfte Boden, der in diesem Falle nichts anderes ist, als der wieder in den rohen Zustand zurückgeführte Boden, die verlorenen Eigenschaften wieder erlangen muß. Indem ein Theil der chemisch gebundenen Nährstoffe in den Zustand der physikalischen Bindung übergeht, erlangt das Feld wieder das Vermögen, Nahrung an eine neue Vegetation in solcher Menge abzugeben, daß die Erträge im landwirthschaftlichen Sinne wieder sohnend werden.

Ein erschöpftes Feld, welches durch die Brache wieder ertragsfähig wird, ist demnach ein solches, in welchem es an der Menge der zu einer vollen Ernte nöthigen Nährstoffe in physikalisch=gebundenem Zustande fehlt, während es einen lleberschuß von chemisch gebundenen Nährstoffen enthält; Brachseit heißt hiernach die Zeit, in welcher die Umlegung oder der llebergang der Nährstoffe aus dem einen in den andern Zustand statt hat; nicht die Summe der Nährstoffe wird in der Brache vermehrt, sondern die Anzahl der ernährungsfähigen Theile dersselben.

Was hier für alle mineralischen Nährstoffe ohne Untersschied gesagt ist, gilt natürlich für jeden einzelnen Bestandtheil des Bodens, den die Pstanze bedarf; die Erschöpfung des Felsdes kann in vielen Fällen darauf beruhen, daß es für die darauf folgende Halmfrucht an aufnehmbarer Rieselsäure gessehlt hat, während an den anderen Nährstoffen ein Uebersluß vorhanden war.

Es liegt in der Natur des Vorgangs, daß, wenn es im Boden an verwitterbaren Silicaten ober lösbaren phosphor=

fauren Erden überhaupt fehlt, die Zeit, Bearbeitung und Wittes rung ohne allen Einfluß auf das Miederfruchtbarwerden in der Brache sein muß, und daß die Wirkung der Verwitterungss ursachen, der Zeit nach, eben so sehr wie die Zusammensetzung und der Gehalt der verschiedenen Bodensorten wechselt.

Nach dem Vorhergegangenen erscheint als eins der wichstigsten Erfordernisse des Landwirths, die Ursachen sowohl wie die Mittel zu kennen, durch welche die in seinem Felde vorshandenen nutbaren, aber nicht ernährungsfähigen Nährstoffe verbreitbar und wirkungsfähig gemacht werden.

Die Gegenwart von Feuchtigkeit, ein gewisser Wärmegrab und der Zutritt der Luft sind die nächsten Bedingungen der Veränderungen, in deren Folge die chemisch gebundenen Nahrungsstoffe im Boden aufnehmbar durch die Wurzeln werden. Eine gewisse Wassermenge ist für den Ortswechsel der löslich gewordenen Bodenbestandtheile nothwendig; das Wasser unter Mitwirkung der Kohlensäure zersetzt die Silicate, und macht die unlöslichen Phosphate löslich und im Boden verbreitbar.

Die im Boben verwesenden organischen Ueberreste stellen schwache, aber lange dauernde Quellen von Kohlensäure dar; ohne Feuchtigkeit sindet aber der Verwesungsproces nicht statt; stehendes Wasser, welches den Luftzutritt abschließt, hindert die Kohlensäurebildung; durch den Verwesungsproces selbst wird Wärme erzeugt, durch welche die Temperatur des Bodens merklich erhöht wird.

Durch die Mitwirkung verwesbarer Pflanzen- und Thierüberreste empfängt ein durch die Cultur erschöpftes Feld in kürzerer Zeit seine verlorene Ertragsfähigkeit wieder, und es wirkt eine Düngung mit Stallmist während der Brache gunstig darauf ein. Eine dichte Beschattung des Bodens durch eine blattreiche Pflanze, indem unter der Pflanzendecke die Feuchtigkeit sich langer in ber Erbe erhalt, verstärkt bie Wirskung ber Berwitterungsursachen in ber Brache.

In einem porösen, an Kalk reichen Boben geht der Verwesungsproceß organischer Materien rascher von Statten, als in einem thonreichen; die Gegenwart der alkalischen Erde bewirkt unter diesen Umständen, daß das im Boden vorhandene Ammoniak neben den kohlenstoffreichen Stoffen sich ebenfalls orybirt und in Salpetersäure übergeführt wird.

Alle Kalkbobensorten geben beim Auslaugen salpetersaure Salze an das Waffer ab. Die Salpeterfäure wird von der porösen Erbe nicht wie bas Ammoniak zurückgehalten, sondern mit Kalk ober Bittererbe verbunden burch ben Regen in die Tiefe Während die in der Erbe sich einstellende Salpeters saurebildung nütlich ist für Gewächse, welche, wie Rlee und Erbsen, ihre Nahrung, wozu hier ber Stickftoff zu rechnen ift, aus einer größeren Tiefe empfangen, wirft aus eben biesem Grunde die Brache auf einen Kaltboben, welcher reich an organischen Ueberresten ist, minder günstig auf Halmgewächse, indem durch den Uebergang bes Ammoniaks in Salpetersäure und ihre Hinwegführung der Boben an einem ber wichtigsten Pflanzennahrungsmittel ärmer wirb. Der Fall ist benkbar, daß ein folches Feld, wenn es jahrelang nicht cultivirt wird, zulett durch ben Mangel an Sticksoffnahrung im Boben an seiner Ertragfähigkeit verliert.

Der Grund der Erschöpfung eines Feldes durch die Cultur irgend einer Pflanze beruht stets und unter allen Umständen auf dem Mangel an einem einzelnen oder an mehreren Nahrungsmitteln in den Theilen des Bodens, die mit den Wurzeln derselben in Berührung kommen. Das Feld wird für das gedeihliche Wachsthum einer nachfolgenden Frucht ungeeignet sein, wenn es an diesen Stellen an Phosphorsäure im Zustande der physikalischen Bindung fehlt, ein Uebersluß von Kali und Kieselsäure in eben diesem Zustande wird das durch wirkungslos; benselben Einsluß wird ein Mangel an Kali bei einem Ueberschuß von Phosphorsäure und Kieselsäure, oder ein Mangel an Kieselsäure, Kalk, Bittererde oder Eisen bei einem Uebersluß von Kali und Phosphorsäure haben.

Für solche Felder, deren Erschöpfung nicht auf einem abssoluten Mangel beruht, welche alle nothwendigen Nahrungssmittel weit hinaus in genügender Menge, aber nicht in der richtigen Form enthalten, welche also durch die Brache wieder lohnende Ernten gegeben haben würden, besitzt der Landwirth Mittel, die Wirkungen der natürlichen Ursachen zu verstärken, welche den Uebergang in den Zustand der physikalischen Binsdung derselben bedingen, und die Brachzeit zu verkürzen, so zwar, daß sie in vielen Fällen überslüssig gemacht wird.

In Beziehung auf die phosphorsauren Erdsalze ist bereits erswähnt worden, daß deren Verbreitung in der Erde ausschließlich durch das Wasser bewirkt wird, welches, wenn es eine gewisse Menge Kohlensäure enthält, die genannten Erdsalze auslöst.

Es giebt nun eine Anzahl von Salzen, wozu Kochsalz, Chilisalpeter und Ammoniaksalze gehören, von denen man die Erfahrung gemacht hat, daß sie unter gewissen Umständen eine günstige Wirkung auf die Erträge äußern.

Die Salze besitzen merkwürdigerweise, wie die Kohlensäure, auch in ihren verdünntesten Lösungen das Vermögen, phosphorssauren Kalk und phosphorsaure Vittererde aufzulösen, und vershalten sich, wenn man solche Lösungen durch Ackererde siltriren läßt, ganz wie die genannten Phosphate in kohlensaurem Wasser. Die Erde entzieht diesen Salzlösungen die aufgelöste phosphorssaure Erde und verbindet sich damit.

Gegen Ackererbe, ber man einen Ueberschuß von phosphorssauren Erben beigemischt hat, verhalten sich diese Salzlösungen wie gegen die ungemischte phosphorsaure Erde, d. h. sie lösen eine gewisse Menge dieser Phosphate auf.

Das salpetersaure Natron und Rochsalz erleiben durch die Adererde eine ähnliche Zersetzung wie die Kalisalze: es wird Nastron von der Erde absorbirt, an dessen Stelle Kalk ober Bitterserbe in Verbindung mit der Säure in die Lösung tritt.

Bei der Vergleichung der Wirkung der Ackererde auf Kalisund Natronsalze zeigt sich, daß die Erde für das Natron eine weit geringere Anziehung besitzt wie für Kali, so daß ein Volumen Erde, welches einer Kalilösung alles Kali entzieht, in einer Lössung von Chlornatrium oder salpetersaurem Natron von gleichem Alkaligehalt 3/4 des gelösten Kochsalzes und die Hälfte des Chilisalpeters unzersetzt in der Flüssigkeit zurückläßt.

Wenn demnach ein durch die Cultur erschöpftes Feld, welsches an einzelnen Orten zerstreut, phosphorsaure Erdsalze enthält, mit salpetersaurem Natron ober Rochsalz gedüngt wird, und sich durch das Regenwasser eine verdünnte Lösung dieser Salze gebildet hat, so bleibt ein Ueberschuß derselben in unzersetztem Zusstande im Boden und dieser muß jetzt im seuchten Erdreich eine an sich schwache, aber in der Dauer merkliche Wirkung aussüben.

Aehnlich wie die durch Verwesung von Pflanzen= und Thierüberresten entstehende und im Wasser sich lösende Kohlen= säure müssen diese Salzlösungen sich mit phosphorsauren Erd= salzen an allen den Stellen, wo diese sich vorsinden, beladen, und wenn diese Phosphate, in der Flüssigkeit verbreitet, mit Theilchen der Ackererde in Berührung kommen, welche nicht da= mit gesättigt sind, so entziehen diese die Phosphate der Lösung und das darin bleibende salpetersaure Natron oder Kochsalz be=

hält zum zweiten oder fortgesetten Male das Vermögen, die nämliche auflösende und verbreitende Wirkung auf Phosphate auszuüben, die nicht durch eine physikalische Anziehung bereits im Boben gebunden sind, dis sie zulett durch das Regenwasser tieferen Erdschichten zugeführt ober gänzlich zersett sind.

Von dem Kochsalz ist bekannt, daß es im Blut aller Thiere enthalten ist und in den Processen der Resorption und Absonsberung eine Rolle spielt, und darum als nothwendig für diese Functionen angesehen wird, und wir sinden in der Natur die Einrichtung getrossen, daß die Futterkräuter, Knollens und Wurzelsgewächse, welche vor anderen zur Nahrung der Thiere dienen, das Vermögen, Kochsalz aus dem Boden aufzunehmen, in höhesem Grade als andere Gewächse besitzen, und die landwirthschaftslichen Erfahrungen zeigen, daß ein schwacher Kochsalzgehalt im Boden dem üppigen Wachsthum dieser Pstanzen günstig ist.

Von der Salpetersäure nimmt man allgemein an, daß sie gleich dem Ammoniak in dem Pflanzenleibe verwendet werden könne, und es kommen demnach dem Kochsalz und den salpetersfauren Salzen zweierlei Wirkungen zu, eine directe, wenn sie als Nahrungsmittel für die Pflanze dienen, und eine indirecte, insofern sie die Phosphate für die Ernährung geschickt machen.

Die Ammoniaksalze verhalten sich gegen die phosphorsauren Erben ähnlich wie die genannten Salze, mit dem Unterschiede, daß ihr Lösungsvermögen für die Phosphate weit größer ist; bei gleichen Mengen Salz nimmt eine Lösung von schwefelsaurem Ammoniak doppelt so viel Anochenerde auf, als eine Kochsalzelösung.

In Beziehung auf die Phosphate im Innern des Bobens kann aber die Wirkung der Ammoniaksalze kaum stärker sein, wie die von Kochsalz oder Chilisalpeter, weil die Ammoniaksalze weit rascher, oft augenblicklich von der Erde zersett werden, so baß von einer Lösung eines solchen Salzes, die sich im Boben bewegt, in der Regel nicht die Rede sein kann; da aber immer ein gewisses, wenn auch kleines Volumen Erde nöthig ist, um eine gegebene Quantität Ammoniaksalz zu zerseten, so muß die Wirkung des Ammoniaksalzes auf dieses kleine Volumen um so mächtiger sein; während also ihre Wirkung in gewissen Tiesen der Ackerkrume kaum bemerklich ist, ist die, welche sie auf die obersten Schichten derselben ausüben, um so stärker; nach den Beobachtungen von Feichtinger zerseten die Lösungen der Amsmoniaksalze viele Silicate, selbst den Feldspath, und nehmen aus dem letzeren Kali auf; bei ihrer Berührung mit der Ackerkrume bereichern sie nicht nur diese an Ammoniak, sondern sie bringen auch in den kleinsten Theilchen derselben einen eingreisenden Ortswechsel der den Pflanzen dienlichen Bestandtheile zu Wege.

Auf die Verbreitung der Rieselsäure im Voben scheinen die darin vorhandenen Pflanzen= und Thierüberreste einen bemerkens= werthen Ginfluß auszuüben, die hierüber angestellten Versuche zei= gen, daß das Absorptionsvermögen einer Acertrume für Rieselsäure im umgekehrten Verhältnisse zu ihrem Gehalt an organi= schen Ueberresten steht, so zwar, baß eine Erde, die reich an letteren ist, wenn sie mit einer Auslösung von kieselsaurem Kali zusammengebracht wird, eine gewisse Quantität Rieselsäure darin zuruckläßt, die von einem gleichen Volumen einer anderen, an or= ganischen Stoffen armen Erbe vollständig baraus aufgenommen wird. Durch die Einverleibung von vermobernden Pflanzen= und Thierüberresten wird bemnach in einem Boben, welcher verwitters bare Silicate enthält, zunächst burch die in ihrer Verwesung entstehende Kohlensäure die Zersetzung der Silicate beschleunigt, und da eben diese Stoffe das Absorptionsvermögen des Bodens für Rieselfäure vermindern, so muß diese, wenn sie in Lösung übergegangen ist, in einem weiteren Umtreise in der Erde verbreitet werden, als sie sich bei Abwesenheit dieser Stoffe im Boben verbreitet haben würde.

Auf manchen thonarmen Felbern wirkt eine mehrjährige Berasung in Folge ber im Boben sich ansammelnden organischen Stoffe, durch welche die Verbreitung der Kieselsäure befördert wird, günstiger auf eine nachfolgende Halmfrucht ein, und auf anderen, namentlich kalkreichen Felbern, denen es nicht an Kieselssäure im Ganzen, wohl aber in den einzelnen Theilen oder an ihrer Verbreitung sehlt, hat eine Uebersührung mit Torfflein häusig für eine nachfolgende Halmfrucht eine eben so günstige Wirkung, als eine starke Düngung mit Stallmist, dessen organische oder verwesdare Bestandtheile, ganz abgesehen von dem kieselsauren Kali im Stroh, auf die Verbreitung der Kieselsäure des Bobens stets in Wirksamkeit treten.

Der Mangel ober Uebersluß an löslicher Rieselsäure im Boben ist dem Gebeihen der Halmgewächse gleich nachtheilig. Ein Boben, welcher der Entwickelung des kieselreichen Schachtelshalms und Schilfs (arundo phragmites) günstig ist, ist darum nicht gleich geeignet für die besseren Wiesengräser oder für die Kornpstanzen, obwohl für diese eine reichliche Zusuhr von Kieselsäure eine Bedingung ihres Gedeihens ist. Durch Entwässerung eines solchen Feldes, welche bewirkt, daß durch den Eintritt der Lust die im Boden im Uebermaß vorhandenen organischen Stosse in Verwesung übergehen und zerstört werden, oder durch Zussuhr von Mergel oder zu Pulver gelösschen oder an seuchter Lust zerfallenen gebrannten Kalk verbessert der Landwirth in vielen Fällen ein solches Felde.

Das Rieselsäurehybrat verliert beim einfachen Austrocknen seine Löslichkeit im Wasser, und es kommt häusig vor, daß das Trockenlegen eines versumpsten Feldes bewirkt, daß die Rieselpstanzen (Schilf und Schachtelhalm) barauf verschwinden. Die

Wirkung von Kalkhydrat, ober gelöschtem und an der Luft zerfallenem Kalk auf ben Boben ist von zweierlei Art. Auf einem an humosen Bestandtheilen reichen Boben verbindet sich der Kalk zunächst mit ben barin vorhandenen organischen Verbindungen, welche eine saure Reaction besitzen; er neutralisit die Säure bes Bobens und es verschwinden von biesem Augenblick viele in einem solchen sauren Boben gedeihende Unkräuter, die Torfmoose (sphagnum) und Riebgräser; während die einfache Berührung mit Säuren die Oxydation der Metalle (Rupfer, Blei, Gisen) in hohem Grabe steigert und die Berührung mit einem Alkali dieselbe hindert (Eisen mit verdünnter kohlenfaurer Natronlösung überstrichen rostet nicht), wirken Sauren und Alkalien auf organische Stoffe in umgekehrter Weise ein, die Sauren verhindern, bie Alkalien befördern die Oxydation oder Verwesung; bei über= schüssigem Ralt tritt bie oben erwähnte Zerstörung der humosen Bestandtheile ein.

In eben dem Grabe, als durch den Kalk der saure Humus in der Erde verschwindet, vermehrt sich das Absorptionsvermögen derselben für Kieselsäurehydrat, das im Uebersluß vorhandene verliert seine Beweglichkeit im Boden*).

Der Kalk hat, wie man sieht, eine so zusammengesetzte Wirstung, daß man von dem günstigen Einsluß, den er auf ein Feld hat, beinahe niemals auf seine Wirkung auf ein anderes von unbekannter Beschaffenheit schließen kann; dies ist nur möglich,

Din besonders zu diesem Zwecke angestellter Versuch lehrte, daß ein Liter Walderde, welche 30 Procent humose Bestandtheile enthielt, aus einer Lösung von Wasserglas (fieselsaurem Kali) nur 15 Millisgramme Rieselsäure, die nämliche Erde mit 10 Procent geschlämmter Kreide (kohlensaurem Kalk) vermischt 1140 Milligramme Kieselsäure absorbirte; wurde anstatt des kohlensauren Kalkes gelöschter Kalk zusgesetzt, so stieg ihr Absorptionsvermögen in dem Grade, daß ein Liter jetzt 3169 Milligramme Kieselsäure absorbirte.

wenn man sich die Ursache derselben in dem ersten Falle klar gemacht hat.

Auf einem Felbe, bessen Beschaffenheit der Kalk einsach das durch verbessert hat, daß die saure Beschaffenheit des Bodens dadurch beseitigt und der schädliche Ueberschuß an vegetabilischen Ueberresten zerstört worden ist, wird der Landwirth durch die Anwendung des Kalkes in darauf solgenden Jahren vergeblich eine Wirkung erwarten, wenn die Ursachen nicht wiederkehren, welche dem Felde die ursprünglich ungeeignete Beschaffenheit gesgeben haben.

In einem Boben, in welchem sich faulende und verwesende Stoffe besinden, gedeiht mit Ausnahme der Pilze keine einzige Pflanze, und es scheint, daß ein jeder chemische Proces in der Nähe der Wurzeln den ihnen eigenen stört; selbst verwesende Materien im Uebermaß schaben durch allzureichliche Kohlenssäurebildung solchen Pflanzen, die in humosem Boden von mäßisgem Gehalt an Humus vorzüglich gedeihen *).

Auf die tieswurzelnden Gewächse, die Rüben, den Klee, die Esparsette, die Erbsen und Bohnen wirken organische Materien, wenn sie sich im Untergrunde in bemerklicher Menge anhäusen,

Din einen Topf mit gewaschener Erbe vom Besuv saete Gasparini einige Körner Spelz, welche Pflanzen erzeugten, die fortsuhren, in gesundem Zustande zu wachsen. In einen andern Topf von derselben Erde brachte er ein Stück Brod; in diesem starden alle Wurzeln in der nächsten Nähe des vermodernden Brodes ab, und die anderen schienen sich umgebogen und den Seiten des Topses zugewendet zu haben; Spelz würde offendar nicht wachsen in einem reichlich mit Brod gemischen Boden, und wenn die verwesenden Wurzeln, welche eine Spelzernte hinterläßt, dieselbe Wirkung haben, so läßt sich verstehen, wie die verwesenden Rückstände, die eine Pflanze im Boden läßt, wenn diese nicht vorher zerstört worden sind, ihrem eigenen Wachsthum oder dem einer anderen schällich sein können (Russell).

besonders feindlich, namentlich im Thondoben, in welchem sie weit langsamer verwesen als im Kalkboben; der Vermoderungsproces pflanzt sich auf die trankwerdenden Wurzeln sort, in denen
die Sporen von Pilzen den geeigneten Boden für ihre Entwickslung sinden. Wenn die Turnipsrüde diesem Justande verfällt,
so wird sie die Beute gewisser Insetten, die ihre Eier in die Wurzeln legen, deren Entwickelungsproces jest eine aussallende Aenderung und Störung des vegetativen Processes hervordringt; an den angestochenen Stellen entsteht ein schwammartiger Wulst,
bessen innere Masse weich und übelriechend wird und in diesem Zustande zur Ernährung der Larve der Neinen Fliege hient.

Alle diese Vorgänge, so wenig klar sie an sich sind, werden in einem solchen Felde durch Kalken aufgehoben; man erreicht immer seinen Zweck durch gehörige Düngung mit Kalk. Felder, welche besonders reich an organischen Ueberresten sind, bestürfen einer verhältnismäßig weit größeren Zusuhr von Kalkals andere, um in den für die Pflanzen gesunden Zustand übersgeführt zu werden.

Es ist sicher, daß der Kalk in den obenbezeichneten Fällen nicht darum wirkt, weil es dem Boden an Kalk für die Pstanzen gesehlt hat, denn dei seiner raschen Verbreitbarkeit im Bozden müßte sich in diesem Fall seine Wirkung sehr dalb und schon im ersten Jahre zeigen, aber es dauert mehrere Jahre, ehe die für die Pstanze günstige Beschaffenheit des Bodens hervorzgebracht ist, zum Beweise, daß der Kalk nicht als Kalk, sondern deshald wirkt, weil er eine Aenderung in dem Boden hervorzbringt, welche Zeit, d. h. eine Auseinandersolge von Actionen ersordert.

Auf einem trocken gelegten Sumpfboden, in welchem der Kalk das Uebermaß von Rieselsäurehydrat vermindert hat, bringt er zum zweiten Male nicht dieselbe Wirkung hervor, weil

bie Schäblichkeiten, einmal entfernt, sich nicht wieber erneuern, während ein günftiger Erfolg von seiner Anwendung auf dichtem, zähem Thon- oder Lettboden häusig wiederkehrt; diese Bodenarten werden mürber und an assimilirbarem Kali reicher (siehe Seite 188 bis 189 u. f.). Das Wesen der vorgegangenen Veränderung sieht man am augenfälligsten an dem hydraulissen Kalk, der aus natürlichen Gementsteinen (einem harten Mergel) durch Brennen erhalten wird. Diese Gementsteine besstehen aus einem Gemenge von Kalk und Thon, den ersteren übrigens in größerem Verhältniß als im kalkhaltigen Thonsboden. Nach dem Vrennen mit vielem Wasser angerührt, nimmt dieses durch das ausgeschiedene Kali ganz die Beschaffenheit einer schwachen Lauge an; der Thon, welcher sich vor dem Vrennen mit Kalk nicht in Säuren löst, wird nach dem Vrensnen mit seinem ganzen Rieselsäuregehalt löslich in Säuren.

Der gebrannte, kalkhaltige Thonboben nimmt einer Lösung von kieselsaurem Kali viel weniger Kali wie vor dem Brennen aber eine weit größere Menge Kieselsäure auf *).

Außer ben bezeichneten chemischen Hülfsmitteln, welche bem Landwirth zu Gebote stehen, um die in seinem Felbe vorräthigen Pflanzennahrungsstoffe, die phosphorsauren Erdssalze, das Kali und die Kieselsäure verbreitbar und den Pflanzenwurzeln zugängig zu machen, verbessert er sein Feld durch die mechanische Bearbeitung und durch Entsernung aller, der Verbreitung der Wurzeln entgegenstehenden Hindernisse, sowie

^{*)} Bogenhauser Lehmboben wurde an der Luft geglüht und mit einer Kaliswasserglaslösung in Berührung gebracht; vor dem Brennen absorbirte ein Liter dieser Erde 1148 Milligramme Kali und 2007 Milligramme Kieselsäure, nach dem Brennen hingegen kein Kali und 3230 Milligramme Kieselsäure.

ber Schäblichkeiten im Boben, die ihre normale Thätigkeit ober ihren gesunden Zustand gefährben.

Der Einstuß der Bearbeitung des Bodens durch Pflug, Spaten, Hade, durch die Egge und Walze beruht auf dem Geset, daß die Wurzeln der Pflanzen der Nahrung nachgehen, daß die Nahrungsstoffe für sich nicht beweglich sind und den Ort, wo sie sich besinden, nicht von selbst verlassen; die Wurzel geht der Nahrung nach, wie wenn sie Augen hätte, sie diegt sich und streckt sich und die Anzahl, Stärke und Richtungen ihrer Fasern zeigen genau die Orte an, von denen sie Nahrung empfangen hat*).

Die junge Wurzel erzwingt sich einen Durchgang nicht gleich einem Nagel, ber mit einer gewissen Kraft in ein Brett eingetrieben wird, sonbern burch die Uebereinanderlagerung von Schichten, die von Innen nach Außen die Masse berselben vergrößern.

Die neue Substanz, welche die Wurzelspite vergrößert, ist mit der Erde in directer Berührung. Je jünger die Zellen sind, die sich daraus bilden, besto dünner ist ihre Wand, die Zellenwände der älteren verdicken sich und ihre äußere mehr holzig gewordene Oberstäche überzieht sich bei vielen mit einer Schicht von Korksubstanz, welche undurchbringlich für Wasser

Dan sindet zuweilen Knochenstücke, welche vollsommen eingeschlossen durch ein Gewebe von Turnipswurzeln sind. Es ist schwer zu begreisen, wie dies statthaben kann, wenn nicht durch eine Anziehung zwischen den Spongiolen und der Substanz der Knochen. Die Zellen oder der Zelleninhalt ist unaufhörlich angezogen von einer frischen Oberstäche einer Substanz, zu welcher der Zelleninhalt selbst eine chemische Anziehung hat.

Dies bedingt die Richtung der Verlängerung ober das Winden der Wurzeln um das Knochenstück herum, sie bilden einen Wurzelball, nicht gerollt von Außen, sondern von Innen, durch die neuen Zellen, die sich unaufhörlich bei Berührung mit einer Substanz bilden, für welche sie eine chemische Anziehung besitzen (Russell).

den innerhalb abgelagerten löslichen Materien einen gewissen Schutz gegen osmotische Einwirkungen gewährt.

Die Aufnahme der Nahrung aus dem Boden wird durch die Wurzelspite vermittelt, deren flüssiger Inhalt von den Erdtheilen nur burch eine unendlich bunne Membran getrennt ift, und es ist die Berührung beiber um so inniger, ba die Wurzelfaser bei ihrer Bildung selbst, einen Druck auf die Erdtheile ausübt, groß genug, um biese unter Umständen auf bie Seite zu schieben; durch die Verdunstung von Wasser von den Blättern aus entsteht im Innern ber Pflanze ein leerer Raum, und in Folge bessen ein Zug, welcher die Berührung der feuchten Erdtheilchen mit ber Zellenwand mächtig unterstützt. Die Zelle und die Erbe werben beibe aneinandergepreßt. Zwischen bem fluffigen Zelleninhalt und ben in den Erdiheilen im Zustande der physikalischen Bindung vorhandenen Nahrungsstoffen besteht offenbar eine starke chemische Anziehung, welche unter ber Mitwirkung der Kohlenfäure und des Wassers den Uebergang der unverbrennlichen Nahrungsstoffe bewirkt.

Unter einer starken chemischen Anziehung eines Körpers versteht man sein Eingehen in eine chemische Verbindung, in welcher er die Eigenschaften, die er besaß, verliert, um neue anzunehmen. Für das Rali, den Kalt, die Phosphorsäure muß sogleich beim Uebergang in die Zelle eine solche Verbindung statthaben, denn, wie früher schon bemerkt, ist der Sast der Wurzeln immer schwach sauer; man kann in dem Saste der Wurzelriebe der Rebe saures weinsaures Rali, in anderen vralsaures oder eitronsaures Rali, weinsauren Ralt, aber niesmals diese Basen mit Kohlensäure verbunden und eben so wenig phosphorsauren Ralk oder Bittererde nachweisen; der frische Sast der Kartosselknollen giebt mit Ammoniak versetzt keinen Niederschlag von phosphorsaurem Bittererdeammoniak,

ber sich aber, wenn burch bie Gährung besselben bie (stickstoffs haltige) Substanz, mit welcher bie phosphorsaure Bittererbe verbunden ist, zerstört ist, sogleich bilbet.

Die sorgfältige Mischung und Verbreitung ber im Boben vorhandenen Nahrungsstoffe sind die wichtigsten Bedingungen, um sie wirksam zu machen.

Ein Knochenstück von einem Loth in einem Rubitsuß Erbe ist ohne irgend einen bemerklichen Ginfluß auf die Fruchtbarkeit dieser Erbe, während es in physikalischer Bindung gleichförmig in allen, auch den kleinsten Theilchen derselben verbreitet, ein Maximum von Wirksamkeit gewinnt.

Der Einstuß der mechanischen Bearbeitung des Bodens auf dessen Fruchtbarkeit, so unvollkommen auch die Mischung der Erdtheile ist, welche dadurch hervorgebracht wird, ist augensfällig und gränzt in manchen Fällen an das Wunderbare. So macht der Spaten, welcher das Erdreich bricht, wendet und mischt, das Feld weit fruchtbarer als der Pflug, der die Erde bricht, wendet und verschiedt, ohne zu mischen. Die Wirkung beider wird verstärkt durch die Egge und Walze, sie machen, daß an den nämlichen Orten, wo im vorhergehenden Jahre eine Pflanze sich entwickelt hat, eine darauf folgende Pflanze wieder Nahrungstheile, d. h. eine noch nicht erschöpfte Erde vorsindet.

Die Wirkung der chemischen Mittel auf die Verbreitung der Pflanzennahrungsstoffe ist noch mächtiger wie die der mechanisschen; durch die Auwendung des Chilisalpeters, der Ammoniakssalze, des Rochsalzes in richtiger Menge bereichert der Landswirth nicht nur sein Feld mit Materien, die in der Pflanze selbst an dem Ernährungsproces theilzunehmen vermögen, sons dern er bewirkt auch eine Verbreitung des Ammoniaks und

Kalis und er ersett und unterstütt bamit die mechanische Arbeit bes Pfluges und die Wirkung der Atmosphäre in der Brache.

Wir find gewöhnt alle Stoffe als Düngstoffe zu bezeichnen, welche, auf das Felb gebracht, dessen Erträge an Pflan= zenmasse steigern, allein diese Wirkung hat auch ber Pflug; es ist klar, daß die einfache Thatsache des günstigen Einflusses des Kochsalzes, Chilisalpeters, der Ammoniaksalze, des Kalks und der organischen Materien noch kein Beweis für die Meis nung ist, daß sie als Nahrungsstoffe gewirkt haben; wir ver= gleichen die Arbeit, welche ber Pflug verrichtet, mit bem Zer= kleinern ber Speisen, wofür die Natur ben Thieren eigene Werkzeuge gegeben hat, und nichts kann sicherer sein, als daß bie mechanische Bearbeitung das Feld nicht an Pflanzen= nahrungsstoffen bereichert, sondern daß sie badurch nütlich wirkt, weil sie bie vorhandene Nahrung zur Ernährung einer künftigen Ernte vorbereitet. Mit eben der Sicherheit wissen wir, daß dem Rochsalz, dem Chilisalpeter, den Ammoniakfalzen, dem Humus und Kalk neben den Wirkungen, die ihren Elementen zukommen, eine besondere bem verdauenben Magen zu vergleichenbe Rolle zukommt, in welcher sie sich theilweise vertreten können; biese Stoffe wirken barum nur auf Bobenarten günftig ein, in welchen es nicht an ber Menge, fonbern an der richtigen Form und Beschaffenheit der Nahrungsstoffe fehlt, und sie können beshalb in ihrer dauernben Wirkung burch eine sehr weit getriebene mechanische Zertheis lung ober Pulveristrung vertreten werben.

Darin liegt die wahre Kunst des Landwirths, daß er die Mittel richtig beurtheilt, welche zur Anwendung kommen müssen, um die Nahrungselemente seiner Felder wirksam zu machen, und daß er sie zu unterscheiden weiß von anderen, durch welche er seine Felder dauernd fruchtbar erhält. Er

muß die größte Sorgfalt darauf verwenden, daß die physikalische Beschaffenheit seines Bodens auch den seinsten Wurzeln gestattet, an die Orte zu gelangen, wo sich die Nahrung besindet. Der Boden darf durch seinen Zusammenhang ihre Ausbreitung nicht hindern.

In einem zähen und schweren Boben gebeihen Pflanzen mit feinen bunnen Wurzeln nur unvollkommen, auch wenn er reich an ihren Nahrungsstoffen ist, und der nütliche Ginfluß der Gründungung, des frischen Stallmistes ist in dieser Beziehung unverkennbar. Die mechanische Beschaffenheit bes Feldes wird in der That durch das Unterpflügen von Pflanzen und Pflans zentheilen auf eine bemerkenswerthe Weise verändert; ein zäher Boben verliert hierburch seinen Zusammenhang, er wirb mürbe und leicht zerbruckar, mehr wie durch das fleißigste Pflügen. In einem Sandboben wird badurch eine gewisse Bindung hergestellt. Jedes Hälmchen und Blättchen ber untergepflügten Gründüngungspflanze öffnet, indem es verwest, ben feinen Wurzeln ber Getreibepflanzen eine Thur und einen Weg, burch welchen sie sich nach vielerlei Richtungen im Boben verbreiten und ihre Nahrung holen können. Auch hier muß man stets im Auge behalten, daß nur ein gewisses Maß die beabsichtigte Wirkung nach sich zieht; für manche Felber genügen schon die Wurzelrückstände einer schön stehenden Grünfutterernte, um das bessere Gedeihen einer nachfolgenden Halmfrucht zu befördern, und es kann ein Feld, von dem man die Lupinen abge= erntet, möglicherweise eine ebenso gute nachfolgende Halmfrucht liefern, als ein gleich großer Fleck Feld, auf welchem man die Lupinenpflanzen untergepflügt hat.

Alle biese Erscheinungen weisen barauf hin, wie wichtig die mechanischen Bedingungen sind, welche einem Boben, der an sich nicht arm an den Nahrungsmitteln der Pflanzen ist, seine Ertragsfähigkeit verleihen und wie ein im Verhältnis ärmerer, aber wohl cultivirter Boden bessere Ernten liesern kann, als ein reicher, wenn die physikalische Beschaffenheit der Wurzelthätigkeit und Entwickelung günstiger ist. In gleicher Weise wird häusig durch eine Hackfrucht das Feld für eine nachfolgende Halmfrucht geeigneter gemacht, und nach einer Grünfutterpstanze fällt oft die nachfolgende Winterfrucht um so besser aus, je reicher die vorangegangene Grünfutterernte, d. h. ihre Wurzelrüchtande, war.

Gleich nütlich wirken auf eine nachfolgende Winterfrucht Rlee und Rüben ein, die mit ihren langen und starken Wurzeln den Untergrund für die Weizenwurzeln auflockern und gewiffermaßen bearbeiten, den der Pflug nicht mehr berührt. In die= sem Falle überwiegt für die Weizenpflanze ber günstige Ginfluß der physikalischen Beschaffenheit des Bobens bei weitem den schädlichen der Abnahme in der Menge der chemischen Bedingungen durch die vorhergegangenen Rüben= und Klee-Ernten. Thatsachen dieser Art haben nur allzu oft praktische Landwirthe zu ber Ansicht verführt, daß auf die physikalische Beschaffenheit alles ankomme, und daß eine sehr weit getriebene Bearbeitung und Pulveristrung bes Bobens genügend zur Erzielung guter Ernten sei; diese Ansichten haben aber immer burch die Zeit ihre Widerlegung gefunden, und nur bas kann als richtig ans genommen werden, daß für eine Reihe von Jahren die Her= stellung einer gunftigen physikalischen Beschaffenheit eben so wichtig, oft wichtiger für die Erträge mancher Felder ift, als bie Düngung.

Es giebt kaum überzeugendere Thatsachen über ben Einsstuß der richtigen physikalischen Beschaffenheit auf die Erträge der Felder, als wie die, welche die Landwirthschaft durch die sogenannte Drainirung der Felder, worunter man das Tiefers

legen bes Grundwassers und ben rascheren Abzug bes in der Erbe sich bewegenden Wassers versteht, gewonnen hat; eine Menge Felder, welche durch stehende Nässe für die Cultur der Halmgewächse und den Bau der besseren Futtergräser ungeseignet waren, sind für die Erzeugung von Nahrung für Mensichen und Vieh badurch gewonnen worden, und indem der Landwirth durch die Drainirung den Wasserstand in seinen Feldern auf ein bestimmtes Naß begränzt, beherrscht er den schällichen Einstuß desselben in allen Jahreszeiten, und durch die schnellere Beseitigung des nässenden, die Porosität der Erde aushebenden Wassers wird der Lust ein Weg in die tieferen Erdschichten geöffnet, wodurch sie auch auf diese die günstige Wirtung ausübt, die sie auf die Acertrume äußert.

Im Winter ist die Erde in einer Tiefe von 3 bis 4 Fuß wärmer als die äußere Luft und die von den Drainröhren aufswärts sich bewegende Luft kann dazu beitragen, die Temperatur der Ackerkrume höher zu erhalten, als sie ohne diesen Luftwechsel sein würde; die Luft in den Drains ist in der Regel reicher an Kohlensäure als die atmosphärische Luft.

Die Wirkung, welche die Drainirung auf die Fruchtbarsteit der Felder ausübt, kann an sich schon als ein Beweis sür die Ansicht angesehen werden, daß die Pstanzen aus dem im Boden sich bewegenden Wasser ihre Nahrung nicht empfangen können. Diese Ansicht wird durch die Untersuchung der Brunsnen-, Drain- und Quellwasser mächtig unterstützt (siehe Anshang D.).

Die Drainwasser enthalten alle Stoffe, welche das Regenswasser beim Durchsickern aus der Ackerkrume aufzulösen versmag; sie enthalten verschiedene Salze in geringer Menge und unter diesen nur Spuren von Kali; Ammoniak und Phosphorssäure sehlen in der Regel darin. In besonders zu diesen

Zwecken angestellten Analysen fand Thomas Way, daß in vier Wassern die Menge von Kali in 10 Pfund Wasser nicht bestimmbar war, drei andere Wasser enthielten in 7 Millionen Pfund Wasser 2 bis 5 Pfund Kali; von Phosphorsäure in drei Wassern keine bestimmbaren Mengen, in vier anderen in 7 Millionen Pfund Wasser 6 bis 12 Pfund Phosphorsäure, von Ammoniak in eben dieser Menge 0,6 bis 1,8 Pfund. — In ähnlichen Analysen von sechs Drainwassern sand Krocker, daß in keinem derselben Phosphorsäure und Ammoniak nachweisbar oder bestimmbar war; in einem Milliontheil Wasser in vier anderen Drainwassern nicht über 2, in zwei anderen 4 und 6 Theile Kali.

An diese hierüber vorliegenden Thatsachen reihen sich directe und in dieser Beziehung besonders lehrreiche Versuche von Dr. Fraas über die Stoffe, welche das auf die Obers säche fallende Regenwasser in den sechs Sommermonaten aus der Ackertrume aufnimmt und in die Tiese führt.

In besonders zu diesem Zwecke eingerichteten unterirdischen Regenmessern, Lysimetern, wurde die Wassermenge aufsgefangen, welche durch eine Erdschicht von 6 Zoll Tiese und einen Quadratsuß horizontalen Querschnitt vom 6. April bis 7. October durchsickerte. Während dieser Zeit waren auf der nahen Sternwarte bis zum 1. October 480,7 Millimeter Resgen gefallen*).

Die Lhstmeter bestanden aus einem viereckigen, oben offenen, unten gesschlossenen Kasten; 6 Boll von dem offenen Rande abwärts war ein Siebboden angebracht; von diesem Boden auswärts war der Kasten mit Erde gefüllt; unter demselben sammelte sich das auf einen Duasdrafuß Fläche gefallene und 6 Boll tief durchgegangene Regenwasser. Der Kasten war in freiem Felde die zum Rande eingegraben, so daß die eingefüllte Erde und die des Feldes in einer Ebene lagen; zwei Lysimeter waren mit Kalkböden von den Isarauen angefüllt,

Vier Lysimeter waren mit derfelben Erbe ans dem Untersgrunde des strengen Lehmbobens in Bogenhausen angefüllt; in zweien war die Erde mit 2 Pfund Rindermist gedüngt (III. und IV.), die beiden anderen blieben ungedüngt. Nro. II. und IV. waren mit Gerste besäet.

Auf ein Quadratmeter Land berechnet siderten durch die Erden die folgenden Wassermengen, deren Sehalt an löslichen Stoffen durch Dr. Zoeller genau ermittelt wurde; in diesem Wasser konnten die Mengen Phosphorsäure und Ammoniak ihrer Kleinheit wegen nicht bestimmt werden.

	Ly s, i meter							
	I.	II.	III.	IV.				
	Ungebüngt	Ungebüngt	Gebüngt	Gebüngt				
	und ohne	mit Gerste	ohne	mit				
	Begetation.	besäet.	Begetation.	Begetation.				
Durchgegangenes Wasser enthielt Kali auf die Hectare .	218	213	304	144 Liter				
	0,516	0,434	1,265	0,552 Grm.				
	5,16	4, 34	12,65	5,52 Kilogr				

In den beiden Lysimetern I. und II. sind nahe dieselben Bassermengen durch die Erde siltrirt, was mit den beiden anderen nicht statthatte, und es sind darum nur die ersteren in Hinsicht auf das Lösungsvermögen des Wassers vergleichs bar mit einander.

Aus diesen Versuchen ergiebt sich, daß in den gegebenen Berhältnissen von dem auf das Feld gefallenen Wasser weni-

von benen einer zerbrach, so daß das Wasser nicht gesammelt werben konnte, wodurch das Ergebniß des andern wegen mangelnder Verzgleichung seine Bedeutung verliert.

Liebig's Agricultur-Chemie. II.

ger wie die Hälfte eine Tiefe von 6 Zoll erreichte, und daß auf eine Million Theile Wasser berechnet die ungedüngten Erden I. 2,37, II. 2,03 Pfund, die gedüngten Erden III. 5,46 und IV. 3,82 Pfund Kali abgaben. Diese Kalimengen betragen im gedüngten Boden durchschnittlich nicht mehr als was das Drainwasser (Krocker) enthält.

Die in der Erde des Lysimeters II. gewachsenen Gerstenspstanzen liefern auf den Quadratmeter berechnet 137,3 Gramme Körner und 147,9 Gramme Stroh, welche in ihrer Asche entshalten (Korn zu 2,47 Procent, Stroh zu 4,95 Procent Asche).

				į	zusc	min	nen	2,233	Gramme	Kali.	
*	Stroh	•	•	•	•	•	•	1,410	>	»	
Im	Korn	•	•	•	•	•	•	0,823	Gramme	Rali	

Die Kalimenge, welche bas Wasser aus ber Erbe bes ersten Lysimeters aufnahm, die nicht mit Gerste bestellt war, betrug im Ganzen 0,516 Gramme, die bes zweiten 0,432 Gramme. Der Unterschied ist 0,082 Gramme. Wenn man sich berechtigt glaubt, hieraus schließen zu dürsen, daß die Verminderung der Kalimenge in dem Wasser des zweiten Lysimeters auf bessen Uebergang in die Gerstenpslanze beruht habe, so würde hieraus gefolgert werden müssen, daß die Pflanzen empfangen haben:

burch Vermittelur	ig bes	dur	H fi	đern	den	L	Ba	Tei	:8	0,082	Grm.
birect aus ber E	irbe .	•	•	• •	•	•	•	•	•	2,151	•
									_		

2,233 Grm.

mithin 96,4 Procent direct aus dem Boden und 3,6 Procent aus dem Wasser, also aus ersterem 27 mal mehr wie aus dem Wasser.

Nehmen wir nach bem Ergebniß ber Auslaugung ber fart mit Ruhmist gebüngten Erbe im britten Lysimeter an, daß das auf einer Fläche von einer Hectare fallenbe Wasser aus einer 6 Zoll hohen Schichte Aderkrume 12,65 Kilogramme Rali auflose, und vergleichen wir bamit bie Ralimenge, welche eine Rartoffel= ober Rübenernte einer Hectare Felb entzieht, so weiß man, bag eine mittlere Kartoffelernte in ben Knollen 204 Kilogramm Asche und barin 100 Kilos gramm Rali, und eine mittlere Rübenernte 572 Kilogramm Asche und barin 248 Kilogramm Rali enthält, und man sieht leicht ein, daß, wenn auch die ganze überhaupt im Regen loslich gewordene Kalimenge als Nahrung in die Pflanze übergegangen mare, bag biese boch nur hinreichen murbe, um ben achten Theil der geernteten Kartoffelknollen und den zwans zigsten Theil ber geernteten Rüben mit bem ihnen nothwendis gen Kali zu versehen. Der Kaligehalt bes burch bie Erbe sidernben Wassers bruckt bie Menge Kali aus, welche mögs licherweise absorbirt werben konnte, und da verhältnißmäßig nur ein kleiner Theil bieses Wassers mit Pflanzenwurzeln in Berührung kommt und an biese Kali abgeben kann, so sieht man ein, daß die im Boben sich bewegende Lösung burch ihre Bestandtheile an dem Ernährungsproceß nur einen sehr geringen Antheil hat, wie benn bie Abwesenheit des Ammoniaks und der Phosphorsaure in berfelben an sich schon beweist, daß diese Materien im Boben ihren Ort nicht wechseln können. Der Boben muß eine gewiffe Menge Feuchtigkeit enthalten, um Nahrung an die Pflanzen abgeben zu können, aber es ist für ihr Wachsthum nicht erforberlich, baß bieses Wasser beweglich sei. Man weiß, daß stehendes Wasser im Boden für die metsten Culturgewächse schäblich ift, und ber günstige Erfolg ber Röhrenentwässerung (sogenannte Drainirung) auf bas bessere Gebeihen ber Gewächse beruht eben barauf, daß dem burch seinen eigenen Druck sich bewegenden Wasser ein Abzug gesstattet wird, so daß nur das durch Capillarität zurückgehaltene Wasser die Erde näßt.

Wenn wir uns die poröse Erde als ein System von Capillarröhren denken, so ist ihre für ben Pflanzenwuchs geeignete Beschaffenheit unstreitig die, daß die engen capillaren Räume mit Wasser, die weiten mit Luft angefüllt find und der Luft der Zugang zu allen gestattet ist. Mit diesem feuchten für die Atmosphäre durchbringlichen Boben befinden sich die aufsaugenden Wurzelfasern in der innigsten Berührung; man kann sich benken, daß ihre äußere Fläche die eine, die porösen Erdtheilchen die andere Wand eines Capillargefäßes bilben, beren Zusammenhang burch eine unenblich dunne Wafferschicht vermittelt wird. Diese Beschaffenheit ist gleich günstig für die Aufnahme der firen und gasförmigen Nahrungsmittel. Wenn man an einem trockenen Tage eine Weizen- ober Gerstenpstanze vorsichtig aus dem lockeren Erdreich zieht, so sieht man, daß an jeder Wurzelfaser ein Cylinder von Erdtheilchen, wie eine Hose, haften bleibt; aus diesen Erdtheilchen empfängt bie Pflanze die Phosphorsäure, das Kali, die Rieselsäure 2c. sowie das Ammoniak, deren Uebergang vermittelt wird burch die dünne Wasserschicht, beren Theile sich nur insofern bewegen, als die Wurzel einen Zug auf sie ausübte.

Die Zusammensetzung des Quellwassers, des Wassers der Bäche und Flüsse, von welchen jeder einzelne Tropsen mit Gessteinen oder mit Wald und Feldboden in Berührung war, zeigt, wie außerordentlich gering die Mengen sind, welche das Wasser an Phosphorsäure, Ammoniak und Rali aus der Erde aussöst. Bei der Untersuchung von sechs verschiedenen Quellwassern sanden Graham, Miller und Hosmann keine bestimm-

baren Mengen Ammoniak und Phosphorsäure. In bem Wasser von Whitley waren in 37,000 Sallons (370,000 Pfund englisch), 1 Pfund Kali ober 1 Kilogramm in 135 Kubikmeter; eben so viel in 38,000 Sallons des Wassers der Erushmere-Quellen, in 32,000 Sallons der Bellwoolquelle, in 145,000 Sallons der Hindheabquelle, in 55,000 Sallons der Hassord-Wühlbachs und 17,700 der Quelle bei Cossordhouse. Das Wasser der Brunthaler-Quelle bei Wünchen, welches in einem großen Theile der Stadt als Trinkwasser dient, enthält kein Ammoniak und keine Phosphorsäure und in 87,000 Pfund 1 Pfund Kali.

Aus diesen und anderen Analysen über die Zusammenssehung von Quell., Brunnens und Drainwassern läßt sich nicht schließen, daß das Kali, Ammoniak und die Phosphorsäure in dem Wasser aller Quellen, Bäche und Flüsse sehle; es ist im Gegentheil völlig sicher, daß das Wasser mancher Sümpse beide Stosse in bemerklicher Menge enthalte*).

Der Gehalt eines solchen Wassers an Kali, Phosphorssäure, Eisen, Schwefelsäure erklärt sich ohne Schwierigkeit.

^{*)} So hinterließ das Wasser aus einem künstlichen Sumpse des Münches ner botanischen Gartens von einem Liter 0,425 Gramme Saprücks ftand, der in 100 Theilen enthielt:

Kalf	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	35,000
Bittererbe													12,264
Rodifalz.													
Rali													•
Natron .			•	•				•	•	•	•	•	0,471
Eisenoryd													•
Phosphor			•										•
Schwefels	•												•
Rieselsaus													•
Berk	irent	ıli	ф(. @	ŏu!	6ft	an	zet	- 1	•	•	-	76,656
			-			-		•					23,344

In einem Sumpfe sammeln sich nach und nach die Uebersteste von absterbenden Pflanzengenerationen an, deren Wurzeln aus einer gewissen Tiefe des Bodens eine Menge von Mineralbestandtheilen empfangen haben; diese Pflanzenreste gehen auf dem Boden des Sumpfes in Verwesung über, b. h. sie verbrennen und ihre unorganischen Elemente oder ihre Aschenbestandtheile lösen sich unter Mitwirtung von Kohlensfäure und vielleicht von organischen Säuren im Wasser und bleiben darin gelöst, wenn der umgedende Schlamm und die Erde, die mit dieser Lösung in Berührung ist, sich damit gesätztigt haben.

Scherer fand in den drei Quellen zu Brückenau alle die in dem obigen Sumpfwasser vorhandenen Stosse nebst Essigssäure, Ameisensäure, Buttersäure und Propionsäure. Bei der Beschassenheit des die ganze Umgebung von Brückenau constituirenden Gebirges, dem bunten Sandstein und bei der üppigen, fast an die Urwaldungen erinnernden Begetation der ganzen Umgegend, bei dem Reichthum an Eichen und Buchensholzwaldungen mit fast tausendjährigen Bäumen beider Holzsgattungen bezeichnet Scherer als eine der Bedingungen des Zustandekommens der Beschassenheit des Brückenauer Quellswassens die Auslaugung des an verwesenden Vegetabilien reichen Humusbodens durch atmosphärische Niederschläge. (Annal. der Shem. und Pharm. IC, 285.)

Es ist klar, daß überall, wo ähnliche Verhältnisse zusam= menwirkten, wie die, unter denen sich das Sumpswasser in dem botanischen Sarten zu München und die Brückenauer= Duellen gebildet haben, das auf der Oberstäche der Erde in der Form von Sumps=, Quell= und Bachwasser vorkom= mende Wasser gewisse den Pflanzen nütliche Nahrungsstoffe, wie Phosphorsäure und Kali, in den verschiedensten Verhält=

nissen enthalten wird, die in anderen Wassern fehlen, und ebenso wird eine an vegetabilischen Ueberresten reiche Ackererbe, in welcher fortbauernd Verwesungsprocesse statthaben, burch welche Producte von saurem Charafter erzeugt werben, an durchsickerns des Regenwasser Phosphorsäuren und Alfalien abzugeben vermögen, welche in größere Tiefen bringen und im Drainwasser erscheinen. Die Menge biefer im Wasser gelösten Stoffe wird abhängig sein von der Beschaffenheit des Bodens, auf welchem die Pflanzen machsen, deren Aschenbestandtheile aus ihren verwesenden Ueberresten burch bas Regenwasser fortgeführt werden. Ist ber Boben felsig, mit einer bunnen Schicht Erbe und einer dicen Laubbecke bekleibet, so wird das absließende Wasser um so mehr an sixen Pflanzennahrungsstoffen tiefer liegenden Gegenden zuführen, je weniger die Erbschicht selbst , bavon zurückält. Die burch starke Regenfälle aufgeschlemmten feineren Erbiheile eines solchen Bobens, welche burch ben Lauf des Wassers ben Thalern und Niederungen zusließen, werden je nach ihrer chemischen Beschaffenheit, von welcher ihr Absorptionsvermögen für die aufgelösten Pflanzennahrungsstoffe abhängig ift, einen Boben von allen Graben ber Fruchtbarkeit barstellen; immer aber werben biese aus bem zugeführten Schlamme sich bilbenben Erbschichten mit ben Pflanzennahrungsstoffen, welche bas Wasser enthält, aus dem sie sich absetzen, entweder gesättigt sein ober nach und nach sich sättigen. hieraus erklärt sich vielleicht ber ungleiche Werth bes zum Bewässern der Wiesen dienenden Wassers, der jedenfalls nach bem Ursprung bes Wassers sehr verschieben sein muß; bas, was auf Höhen sich sammelt, welche mit einer reichen Vegetation bedeckt find, ober bas Wasser aus anschwellenden Sümpfen wird thatsächlich ben Wiesengründen Düngerbestandtheile zuführen, während das von vegetationsfreien Gebirgen in biefer

besondern Beziehung keine Wirkung auf die Steigerung des Graswuchses ausüben kann, welche dann, wenn sie statihat, in anderen Ursachen gesucht werden muß.

An vielen Orten wird die Moorerbe und der Schlamm aus Teichen, stehenden Wassern und Sümpfen als ein tress- liches Mittel hochgeschätt, um die Felder zu verbessern, und es kann bessen Wirksamkeit im Wesentlichen darans erklärt wersben, daß die kleinsten Theilchen desselben mit Düngstossen oder Pflanzennahrungsmitteln gesättigt sind; in gleicher Weise verssteht man die Fruchtbarkeit von manchen abgeholzten Walbstäschen, deren Boden aus der darauf verwesenden Dede von Laub und Pflanzenressen 40, 80 Jahre oder noch länger jedes Jahr eine gewisse Menge von Aschenbestandtheilen empfangen hat, die aus einer großen Tiefe stammen und von den obesen Schichten der porösen Erde zurückgehalten werden und diese bereichern.

Die Schäblichkeit bes Streurechens für die Laubholzwals dungen kann übrigens allein durch die Verarmung des Bobens an Aschenbestandtheilen, welche mit der Laubdecke hinweggesnommen werden, nicht erklärt werden, denn die abgefallenen Blätter und Zweige sind an sich arm an Pstanzennährstoffen, namentlich an Kali und Phosphorsäure, und diese erreichen nicht mehr die tiesen Schichten der Erde, wo sie von den Wursgeln wieder aufgenommen werden könnten; sie beruht vielleicht mehr noch darauf, daß die Lauds und Pstanzenreste eine dauernde Duelle von Kohlensäure bilden, welche, durch das Regenswasser in die tieseren Erdschichten geführt, mächtig dazu beitrasgen muß, um die Erdtheile aufzuschließen und zur Verwitterung zu bringen; in einem dicht bestandenen Walde, in welchem die Luft sich seltener erneuert als in der Ebene, ist diese Zusuhr von Kohlensäure von Bedeutung; zulett schütt die bichte Pstans

zendede den Boden vor dem Austrocknen burch die Luft, und erhält darin einen dauernden Feuchtigkeitszustand, welcher den Laubholzpstanzen besonders nütlich ist, die durch die Blätter größere Mengen von Wasser als die Nadelholzpstanzen ausdünsten.

Um die Operationen des Feldbaues zu verstehen, ist es unumgänglich nöthig, daß der Landwirth die vollkommenste Klarheit über die Art und Weise gewinnt, wie die Pstanzen ihre Nahrung aus dem Boden empfangen.

Die Ansicht, daß die Wurzeln der Gewächse ihre Nahrung unmittelbar der Erdschicht entziehen, die sich in ihrer nächsten Nähe besindet, d. h. welche mit der Nahrung aufnehmenden in Berührung ist, fagt nicht, daß das Kali, der Kalk, der phosphorsaure Kalk im festen Zustande, nämlich ohne vorber gelöst worden zu sein, die Zellenmembran durchdringen können*); sie sett uicht voraus, daß die Nahrungsstoffe, welche in dem im Boden sich bewegenden Wasser gelöst sind, nicht

Denn man ein Becherglas mit Wasser füllt, dem man ein paar Tropsen Salzsäure zugesetht hat, und dasselbe mit einer Blase überbindet, so daß zwischen der Blase und dem Wasser keine Lust sich besindet und das Wasser die Blase benetht, die Blase außerhalb aber sorgfältig abtrockenet, so läßt sich zeigen, wie ein sester Körper, ohne daß eine Flüssigsteit von Außen mitwirkt, durch die Blase hindurch zu dem Wasser übergehen kann. Streut man nämlich auf die abgetrocknete Blase etwas Kreide oder seingepulverten phosphorsauren Kalk, so verschwinsdet diese in ein paar Stunden und die gewöhnlichen Reactionen zeigen alsdann den Kalk und den phosphorsauren Kalk in der Flüssigskeit im Innern des Becherglases an.

Der Uebergang des kohlensauren und phosphorsauren Kalkes in festem Zustande durch die Blase zum Wasser ist natürlich nur scheins dar. Beide lösen sich an den Stellen, wo sie mit dem sauren Wasser in den Poren der Membran in Berührung kommen, und da durch die Verdunstung des Wassers aus der Blase der innere Druck um etwas geringer als der äußere ist, so wird durch den äußeren stärkeren Druck, unterstützt von dem Lösungsvermögen des Wassers, die gebildete Lösung einwärts gepreßt.

unter Umständen aufnehmbar von den Pstanzenwurzeln sind, sondern sie nimmt als Thatsache an, daß die Pstanzenwurzeln die Nahrung von der dünnen Wasserschicht empfangen, welche, durch Capillaranziehung festgehalten, mit der Erde und Wurzels oberstäche in inniger Berührung ist, und nicht aus entsernteren' Wasserschichten; daß zwischen der Wurzeloberstäche, der Wasserschicht und den Erdtheilchen eine Wechselwirfung statthat, die nicht besteht zwischen dem Wasser und den Erdtheilchen allein; sie setzt als wahrscheinlich voraus, daß die in unendlich seiner Vertheilung in der äußeren Oberstäche der Erdtheilchen haftens den Nahrungsstoffe mit der Flüssigseit der porösen, aufnehmenden Zellenwände vermittelst einer sehr dünnen Wassersschicht in directer Berührung sind, und daß in ihren Poren selbst, ihre Lösung und von da aus ihre unmittelbare Uebersführung statthat.

Die Beweise für biese Ansicht sind kurz wiederholt folsgende Thatsachen: Die Wurzeln aller Lands und der meisten Sumpspflanzen besinden sich in unmittelbarer Berührung mit den Erdiheilen. Diese Erdiheile besitzen das Vermögen, die in wässeriger Lösung zugeführten wichtigsten Nahrungsstoffe: Rali, Phosphorsäure, Rieselsäure, Ammoniak anzuziehen und in ähnslicher Weise sestzuhalten, wie die Kohle die Farbstoffe festhält. Das im Boden sich bewegende Wasser nimmt in der Mehrzahl der untersuchten Fälle aus dem Boden kaum merkliche Mengen Ammoniak und keine Phosphorsäure auf, und Kali in so kleinen Mengen, daß diese zusammen bei weitem nicht ausreichen, um die auf dem Felde gewachsenen Pflanzen mit diesen Nahrungsstoffen zu versehen.

Das im Boben stehende Wasser befördert nicht die Aufnahme der Nahrung der Landpflanzen, sondern ist ihrem Gebeihen schädlich. Wenn die Pflanzen ihre Nahrungsstoffe aus einer Lösung im Boben empfingen, die ihren Ort wechseln konnte, so müßten alle Drainwasser, Quell-, Fluß- und Bachwasser die Hauptnahrungsstoffe aller Pflanzen enthalten und es müßte gelingen,
allen Ackererden ohne Unterschied durch fortgesetzes Auslaugen
alle Nahrungsstoffe vollständig ober mindestens in einem dem
Berhältniß der in einer Ernte enthaltenen gleichen Menge zu
entziehen. Thatsache ist, daß dies nicht gelingt; das Feld verliert durch den Einsluß des Wassers keine von den Hauptbedingungen seiner Fruchtbarkeit in solcher Menge, daß das Gedeihen der darauf cultivirten Pflanze in irgend bemerkbarer Weise
baburch beeinträchtigt würde.

Seit Jahrtausenden sind alle Felder der auslangenden Kraft des darauffallenden Regenwassers ausgesetzt, ohne daß sie dadurch aushörten fruchtbar für Sewächse zu sein. In allen Ländern und Gegenden der Erde, wo der Mensch zum erstenmal mit dem Pflug Furchen zieht, sindet er die Ackerkrume oder die obersten Schichten des Feldes reicher und fruchtbarer als den Untergrund; die Fruchtbarkeit des Bodens nimmt nicht ab, wenn Pflanzen darauf wachsen; sie verliert sich allmälig erst dann, wenn die auf dem Felde gewachsenen Pflanzen dem Boden genommen werden.

Gegen die Ansicht, daß eine Ursache in der Pflanze selbst mitwirkt, um gewisse Nahrungsstoffe außerhalb löslich und übergangsfähig zu machen, ist es kein Widerspruch, wenn man, wie Knop, Sachs und Stohmann dargethan haben, manche Landspflanzen ohne alle Erde in Wasser, dem man die mineralischen Nahrungsmittel berselben zugesetzt hat, zum Blühen und Samenstragen brachte; diese Versuche, welche über die physiologische Bedeutung der einzelnen Nährstoffe großes Licht verbreiten (siehe Anhang E.), beweisen nur, wie wunderbar der Boden für die

Bedürfnisse der Gewächse eingerichtet ist, und welcher Auswand von menschlichem Scharfsinn, Kenntnissen und peinlicher Sorge dazu gehört, um in Verhältnissen, die so sehr von den natürslichen abweichen, gewisse Eigenschaften der Ackererde zu ersetzen, welche das gesunde Wachsthum der Pflanze sichern.

Wenn die äußere Zusuhr der Nahrungsstoffe in gelöstem Zustande wirklich der Natur der Pflanze und der Function der Wurzeln entspräche, so müßte man denken, daß in einer solchen mit allen Nahrungsstoffen in reichlichster Menge und in der beweglichsten Form versehenen Lösung die Pflanzen um so üppiger gedeihen müßten, je weniger Hindernisse der Aufnahme ihrer Nahrungsstoffe entgegenstehen.

Eine junge Roggenpstanze in einen fruchtbaren Boben versett entwickelt barin oftmals einen Busch von 30 bis 40 Halmen, jeden mit einer Aehre, und liefert den tausends und mehrfältigen Ertrag von Körnern und sie empfängt ihre mines ralische Nahrung aus einem Erdvolum, welches beim ans dauernosten Auslaugen mit reinem oder kohlensäurehaltigem Wasser noch nicht den hunderisten Theil der Phosphorsäure und Sticksossmange und noch nicht den fünfzigsten Theil des Kalis und der Kieselsäure abgiebt, welchen die Pflanze aus der Erde ausgenommen hat. Wie läßt sich unter solchen Vershältnissen annehmen, daß das Wasser ausreichend gewesen wäre, um durch sein Aussösungsvermögen allein alle die Stoffe übergangsfähig in die Pflanze zu machen, die wir darin vorssinden?

Alle in wässerigen Lösungen ihrer mineralischen Nahrungs, stoffe gezogenen Pflanzen sind auch bei üppigem Wachsthum in Beziehung auf die erzeugte Pflanzenmasse nicht entfernt mit einer in fruchtbarem Erdreich wachsenden Pflanze zu vergleichen, und ihr ganzer Entwickelungsproces ist ein Beweis, daß die

Bebingungen ihres gebeihlichen Wachsthums in der Erbe ganz anderer Art find.

Das höchste Erntegewicht, welches Stohmann bei einer im Wasser gezogenen Maispstanze erzielte, betrug 84 Grm., während das Gewicht einer gleichzeitig im Lande gewachsenen Maispstanze von demselben Samen 346 Grm. betrug. In Knop's Versuchen verhielt sich das Trockengewicht zweier Maispstanzen, von denen die eine im Wasser, die andere im Boden gewachsen war, wie 1:7.

Das in der Erde sich bewegende Wasser enthält Rochsalz, Ralt und Bittererde, die beiden letteren theils an Rohlensäure, theils an Mineralsäuren gebunden, und es kann wohl kaum bezweiselt werden, daß die Pflanze von diesen Stoffen aus der Lösung aufnimmt; das Gleiche muß von dem Kali, dem Ammoniak und den gelösten Phosphaten gelten; allein das Wasser, welches im natürlichen Zustande des Bodens darin circulirt, enthält die drei letztgenannten Stoffe entweder gar nicht oder bei weitem nicht in der Menge gelöst, wie sie das Bedürfniß der Pflanze erheischt.

Nach ben gewöhnlichsten Regeln ber Naturforschung hat man in ber Erklärung einer Naturerscheinung nicht die Fälle zu beachten, in welchen die Bedingungen der Hervorbringung der Erscheinung bekannt sind und klar vor Augen liegen, und wenn man z. B. in dem Sumpswasser alle Aschenbestandtheile der Wasserlinse wiedersindet, so ist man über die Form nicht im Zweisel, in welcher sie übergegangen sind, sie sind im Wasser gelöst und im löslichen Zustande aufgenommen worden; zu erklären ist in einem solchen Falle nur, welcher Grund beswirtt hat, daß sie bei einer vollkommen gleichen Form in uns gleichen Verhältnissen übergegangen sind.

Wenn man in einem anbern Falle findet, daß das Regen= wasser, welches auf ein gegebenes Feld fällt, vielmal mehr Kalt aus der Erde auflöst als eine Ernte Rüben enthielt, die in einem solchen Boben gewachsen ist, so hat man allen Grund, anzunehmen, daß die Rübe, ähnlich wie die Wasserlinse, das ihr noth= wendige Kali aus einer Lösung empfangen hat; wenn man aber in der ganzen Wassermenge, welche auf das Feld während der Vegetationszeit fällt, gerade nur so viel Kali und nicht mehr auffindet als die Rübenernte bedarf, so muß man schon, um den Kaligehalt von der Lösung abzuleiten, die unmögliche Annahme machen, daß alle Wassertheilchen, welche Rali ent= halten, mit allen Rübenwurzeln in Berührung gekommen finb, weil sonst die Rübe nicht so viel Kali aufnehmen konnte als sie wirklich enthält. Diese Annahme ist beshalb unmöglich, weil in der Regel in der Vegetationszeit der Rübe in dem Boben kein bewegliches, z. B. burch Drainröhren ableitbares Wasser zugegen ift.

Findet man durch die Untersuchung des Wassers im Boben halb so viel Kali als eine Rübenernte bedarf, so handelt es sich nicht darum, zu erklären, wie die in Lösung besindliche Hälfte des Kalis in die Rübenpstanze hineingekommen ist, sondern in welcher Form und Weise sie die im Wasser sehlende andere Hälfte sich angeeignet hat.

Wenn man ferner durch die Untersuchung des Wassers in anderen Feldern sindet, daß dieses nur ½ der Kalimenge von einer Rübenernte oder nur ½ bis ½0 bis ½0 derselben enthält, wenn man also ermittelt hat, daß in einem Boden, in welchem Rüben gedeihen, die Rübe immer dieselbe Kalimenge vom Boden empfängt, ganz gleichgültig, wie viel oder wie wenig davon das im Boden bewegliche Wasser aus der Erde aussöft, so folgt baraus, da nur Wasser, Boden und Psanze

in Betracht kommen können, daß das directe Auflösungsvermögen des Wassers für Kali bebeutungslos für die Pslanze ist, und daß die Pslanze selbst, unter Mitwirkung des Wassers, das ihr nothwendige Kali auslöslich gemacht haben muß.

Was hier für einen Bestandtheil gesagt ist, gilt für alle. Wenn man also sindet, daß man burch Behandlung einer Erde mit Regenwasser Kali, Phosphorsäure und Ammoniak ober Salpetersäure baraus löslich machen kann, in solcher Menge, daß diese genügende Rechenschaft über den Gehalt einer Halmfrucht an diesen Stoffen giebt, die auf einem solchen Boben gewachsen ift, während sich herausstellt, daß die Pflanze über hundertmal mehr Rieselsäure enthält als das Wasser möglicherweise zuführen konnte, so wird man wieder ben Grund ihrer Aufnahme, da er im Wasser nicht liegt, in der Pflanze suchen muffen, und wenn andere Falle ergeben, daß man eine gleich reiche Getreibeernte auf Felbern erzielt, benen man burch Baffer keine Phosphorsaure ober kein Ammoniak entziehen kann, so gelangt man wieber zu bem Schluß, baß bie im Wasser löslichen Nährstoffe für die untersuchten Pflanzen keine besondere Wichtigkeit haben, und baß es nur barauf ankommt, daß sie die geeignete Form besiten, um der Wirkung der Wurzel, welcher Art sie auch sein mag, zu folgen.

Die schönen, gemeinschaftlich von dem Herrn Professor Rägeli und Dr. Zoeller in dem botanischen Garten in Münschen ausgeführten Begetationsversuche beweisen auf die schlasgendste Weise die Richtigkeit der Schlüsse, zu welchen die Unterssuchung der Drains und anderer Wässer geführt haben. Anstatt, wie dies bei allen dis jest angestellten Bersuchen geschah, eine Pflanze in den Lösungen ihrer mineralischen Nährstosse zu erziehen, schlugen sie den ganz entgegengesesten Weg ein, indem

sie die Samen der Pflanzen in einem Boben wachsen ließen, der alle ihre Nahrungsstoffe im unlöslichen Zustande enthielt.

Es ist nicht leicht eine Materie aufzusinden, welche für solche Versuche die Ackerkrume in allen ihren Eigenschaften ersetzen kann, und man erkennt bie Schwierigkeit sogleich baran, daß keine von Bouffingault und Anderen in einer kunftlichen, mit allen Nährstoffen reichlich versehenen Erbe gezogene Pflanze auch nur entfernt einer anderen vergleichbar war, die in fruchtbarem Ackerboben gewachsen ist; gepulverte Kohle ober Bimsstein vermögen manche Pflanzennährstoffe ihre Lösungen zu entziehen und physikalisch zu binden, sie besitzen aber in feuchtem Zustanbe nicht bie weiche, schmiegsame, nachgebenbe Beschaffenheit bes Thons in der Ackererde, welche die innige Berührung ber Wurzel mit ben Erbtheilen vorausset; am besten eignet sich bazu gröblich gepulverter Torf, ber in feuche tem Zustande eine bem Thon entfernt vergleichbare, bilbfame Masse barstellt, und welcher, wie die Ackererde, alle Pflanzen= stoffe aus ihren Lösungen absorbirt. In den Versuchen ber Herren Nägeli und Zoeller wurde barum Torfklein (Torfabfälle in Pulverform) zum Behikel ber Nährstoffe gewählt, bessen Absorptionsvermögen für die verschiedenen Nährstoffe vorher ermittelt wurde.

Ein Liter Torf, bessen Gewicht 324 Grm. betrug, absorsbirte bei Berührung mit Lösungen von kohlensaurem Kali — Ammoniak — Natron, saurem phosphorsauren Kalk, 1,45 Grm. Kali, 1,227 Grm. Ammoniak, 0,205 Natron und 0,890 Grm. phosphorsauren Kalk (= 0,410 Phosphorsäure).

Die eben angeführten Kali- und Ammoniakmengen brücken nicht die ganzen Quantitäten dieser Stoffe aus, welche der Torf bei völliger Sättigung aufnimmt, sondern nur diejenigen, die derselbe beim einfachen Zumischen der Lösungen und einer Berührung von einigen Stunden absorbirt; sett man dem Torspulver mehr von diesen Lösungen zu, so zeigt die Flüssigkeit eine alkalische Reaction, die nach einem oder mehreren Tagen wieder verschwins det, und nach acht Tagen ist die Reaction erst bleibend, wenn das Liter Tors 7,892 Grm. Kali und 4,169 Ammoniak aufgenommen hat; was wir in dem Folgenden mit gesättigtem Tors bezeichenen, enthält nur ½ des Kalis und ½ des Ammoniaks, welche er vollkommen gesättigt ausnehmen würde.

Zur Herstellung von Bobensorten von ungleichem Geshalte an Nährstoffen wurden brei Mischungen von gesättigtem mit rohem Torfpulver gemacht.

1. Mischung enthielt 1 Wol. gesättigtes Torfpulver.

2. " u. 1 Bol. rohes Torfpulver.

3. " u.3 " " "

Diese Mischungen stellten Erbsvrten bar, in welchen die britte ein viertel, die zweite ein halb von der Quantität der zugesetzten Nährstoffe der ersten enthielt.

Der rohe Torf enthielt 2,5 Proc. Stickstoff, und 100 Grm. hinterließen 4,4 Grm. Asche, worin die Analyse 0,115 Grm. Rali, 0,0576 Grm. Phosphorsäure (ferner Kalk, Gisenoxyd, Kieselsäure, Bittererde, Schweselsäure, Natron, siehe aussührslicher im Anhang F.) nachwies.

Von jeder dieser Mischungen wurde ein Topf angefüllt, welcher $8^{1}/_{2}$ Liter (2592 Grm.) faßte; ein vierter Topf von gleichem Inhalt enthielt robes Torspulver.

Mit Berücksichtigung bes Aschengehaltes bes rohen Torfes, enthielt jeder Topf die folgenden Quantitäten an Nährstoffen:

3. Topf 2. Topf 1. Topf 4. Topf 1/4 gefättigter 1/2 gesättigter 1/1 gesättigter mit rohem Torf. Torf. Torf. Torf. Stickftoff . . . 2,60 Grm. 8,65 Grm. Grm. 71 4,32 Grm. Kali 3,18 3,075 6,15 12,30 W 1,586 Phosphorfaure. 1,75 8,49 0,83 Liebig's Agrieultur-Chemie. II. 8

Die Zahlen für Stickstoff, Kali und Phosphorsäure brücken beim rohen Torf (1. Topf) bessen Stickstoffmenge und die Menge von Kali und Phosphorsäure in der Asche desselben aus, bei den anderen Töpfen die Menge der Nährstoffe, welche zugesett worden waren.

In jeden dieser Töpfe wurden fünf Zwergbohnen gespflanzt, beren Gewicht bestimmt wurde und die man vorher in reinem Wasser hatte keimen lassen.

Die Pflanzen in den drei gedüngten Töpfen entwickelten sich sehr gleichmäßig und die Ueppigkeit ihres Wachsthums erregte das Erstaunen Aller, die sie sahen.

In dem halb= und viertelgesättigten Torf hatten die Pflan= zen im ersten Monat ein schöneres Anssehen, aber die im ge= fättigten Torf überholten sie bald, und in der Größe und dem Umfang der Blätter war der Unterschied im Verhältniß zu dem reicheren Boden in die Augen fallend.

Bemerkenswerth war ferner der Einfluß des Bobens auf ben Abschluß der Vegetationszeit. Eine jede der fünf Pflanzen in reinem Torf brachte eine kleine Schote hervor, die fünf Schoten enthielten 14 Samen. Während der Samenreise dersselben starben die Blätter von unten nach oben ab, so daß noch ehe die Schoten gelb wurden, alle Blätter abgefallen waren; die Pflanzen im gesättigten Torf blieben am längsten grün, und die Samenreise trat bei diesen am spätesten ein. Die letzte Schote wurde von diesen Pflanzen am 29. Juli, die letzte Schote von den Pflanzen im reinen Torf schon am 16. Juli geerntet.

Die folgende Uebersicht giebt die Ernteerträge von allen vier Töpfen, und zwar die Anzahl der Samen und das Geswicht berselben.

Es lieferte Ertrag:

	1. Topf mit rohem Torf.	2. Topf ½ gefättigter Torf.	3. Topf 1/2 gesättigter Torf.	4. Tot ½ gefättig Torf.	•
Anzahl	. 14	79	80	103	Bohnen.
Aussaat	. 5	5	5	5	*
In Gramm	en:				
Ertrag	. 7,9	56,7	74,3	105	Grm.
Aussaat	. 3,965	3,88	4,087	4,055	"
Mithin Mehr ertrag über bi Aussaat	e > 3,9	52,82	70,213	100,945	Grm.

Es fällt hier sogleich ber große Unterschied in ber Anzahl und dem Gewichte ber geernteten Samen in die Augen; ber an Nährstoffen reichere Boden lieferte nicht nur mehr Samen, sondern auch größere und schwerere Samen, und zwar betrug bas Gewicht berselben in Milligrammen durchschnittlich:

1. Topf	2. Topf	3. Topf	4. Topf
Eine Saatbohne wog . 793	7 76	817	813
Eine geerntete wog 564	71 8	917	1019

Von den Samen der im ersten Topfe (rohem Torf) gewachsenen Pflanzen wogen sieben Stück nicht mehr als fünf von der Aussaat, und von denen aus dem gesättigten Torf wog ein Stück ein Fünftel mehr als wie eine Bohne von der Aussaat.

Vergleicht man die Ernte an Samen mit der Menge der Nährstoffe, welche der Torf in den vier Töpfen enthielt, so bes merkt man sogleich, welchen Einfluß die Form der Nährstoffe und ihre Verbreitung auf ihr Ernährungsvermögen gehabt hat.

In dem ½ gesättigten Torf betrug die Phosphorsäure um etwas mehr als die Hälfte (um 0,83 Grm.) mehr als die im rohen Torf enthaltene Menge (1,586 Grm.), das Kali war verdoppelt und die Menge des Stickstoffs nur um ½7 vermehrt

worden, die Ernte war aber nicht um ½ (entsprechend der zusgesetzen Phosphorsäure) höher als wie die im rohen Torf geswachsenen Pflanzen, sondern sie war über dreizehnmal höher. Die schwache Düngung hatte bewirkt, daß der Torf im zweiten Topfe für die Samenbildung allein dreizehnmal mehr, für die ganzen Pflanzen vielleicht aber dreißigmal mehr Nährstoffe, als der rohe Torf abgegeben hatte.

Offenbar besaß von den Aschenbestandtheilen des rohen Torfes nur eine sehr kleine Menge die zur Ernährung der Bohnenpstanze geeignete Form, sie waren nicht aufnahmsfähig, weil sie in chemischer Verbindung in der Torssubstanz enthalten waren. Mit einem rohen Bilbe verglichen, kann man sich die Nährstoffe in dem rohen Torf eingehüllt von Torssubstanz benken, welche ihre Verührung mit den Wurzeln hindert, wähzend die Nährstoffe der gesättigten Torstheile die äußere Hülle der Torssubstanz bilbeten.

Die Ernteerträge der Samen zeigen ferner, daß sie nicht im Verhältnisse standen zu dem Gehalt des Bodens an Nährstoffen, sondern daß die daran ärmere Mischung weit mehr Samen lieferte als sie nach dem Gehalte der reicheren hätte liefern sollen. Bei den verschiedenen Töpfen verhielten sich:

	2. Topf	3. Topf	4. Topf
	1/4 gesättigt.	1/2 gesättigt.	1/1 gesättigt.
Die Düngermenge:	1	2	4
Die Ernteerträge hin=	:		
gegen wie:	2	2,8	4

Der Grund hiervon ist nicht schwer einzusehen; das Ersebniß, daß der ½ gesättigte Torf doppelt soviel an Ertrag lieferte, als der Düngung entsprach, beweist, daß die auf nehmenden Wurzeloberstächen mit doppelt soviel ernährenden

Torftheilchen in Berührung gekommen waren. Der 1/4 gesätztigte Torf enthielt bem Sewicht nach in jedem Kubikentimeter nur 1/4 der Nährstoffe des ganz gesättigten, aber durch die Mischung von 1 Vol. des gesättigten mit 3 Vol. des ungessättigten war der erstere weit mehr vertheilt und sein Volum oder seine wirksame Obersläche größer geworden. Wenn man sich den Fall denkt, daß sich 3 Vol. grobes Torspulver mit 1 Vol. gesättigtem so candiren ließen, daß jedes Stücken des ersteren vollkommen umgeben oder eingeschlossen wäre von den gesättigten Torsiheilchen, so würden die Bohnenpstanzen in einem so zubereiteten Boden gerade so üppig wachsen, wie wenn der Tors in allen seinen Theilen mit Nährstoffen gesättigt worden wäre.

Die erhaltenen höheren Erträge in dem verhältnismäßig ärmeren Boden beweisen demnach, daß nur die Nährstoffe ents haltende Bodenoberstäche wirksam ist, und daß das Ertragssvermögen eines Bodens nicht im Verhältniß zur Quantität an Nährstoffen steht, welche die chemische Analyse darin nachsweist; diese Thatsachen beweisen zulett, daß nicht das Wasser durch sein Lösungsvermögen den Pstanzenwurzeln die aufgesnommenen Nährstoffe zugeführt hat.

Aus dem Verhalten einer mit Nährstoffen gesättigten Erde gegen Wasser ist uns genau bekannt, daß wenn Wasser aus der gesättigten Erde eine gewisse Menge Ammoniak, Kali 2c. aufgelöst hat, daß die nämliche Menge Wasser aus einer halb gesättigten Erde (ober aus einer Erde, der man die Hälfte des absorbirten Kalis und Ammoniaks bereits entzogen hat) nicht halb soviel als aus der gesättigten Erde weiterhin auslöst, sondern daß die Erde in eben dem Verhältniß, als sie in dieser Weise ärmer an Nährstoffen geworden ist, den Rest des Aussenommenen um so fester hält.

In dem halbgefättigten Torf sind die Nährstoffe weit fester gebunden als in dem ganz gesättigten, und in dem viertelgesättigten weit fester als in dem halbgesättigten.

Wenn bemnach auch bas Wasser aus tem halbgesättigten ein halbmal soviel als aus bem ganz gesättigten und aus bem viertelgesättigten ein halbmal soviel wie aus bem halbgesätztigten hätte aussösen und ben Wurzeln zuführen können, so hätten die Erträge in keinem Falle größer sein können als bem Gehalte des Bodens an Nährstoffen entsprach, sie waren aber weit größer und die Wurzeln nahmen thatsächlich mehr Nährzstoffe auf als das Wasser in dem günstigsten Falle möglicher Weise hätte zuführen können.

In biesen Versuchen ist zum erstenmal ber directe Beweis geführt, daß die Pstanzen die ihnen nothwendigen Nährstoffe aus einem Boden, der dieselben in physikalischer Bindung, d. h. in einem Zustande enthält, in welchem sie ihre Löslichkeit im Wasser verloren haben, aufzunehmen vermögen, und das Vershalten der Ackererde und des Culturbodens überhaupt giebt zu erkennen, daß die in diesem enthaltenen Nährstoffe in dersselben Form darin zugegen sein müssen, mit dem Unterschiede jedoch, daß die Erdtheile nicht bloß als Träger derselben diesnen, sondern auch die Quelle derselben sind. In einem Boden, der aus Torfslein besteht, wird eine darauf folgende Pstanze nicht zum zweiten Male gleich vollkommen sich entwickeln können, wenn die entzogenen Nährstoffe demselben nicht wieder zugesführt werden, er wird nicht wieder ernährungsfähig werden, wie lange man ihn auch brachliegen läßt.

Die Nühlichkeit der mechanischen Bearbeitung des Bobens beruht auf dem Gesete, daß die in der fruchtbaren Erde vors handenen Nährstoffe ihren Ort durch das im Boden sich bes wegende Wasser nicht verlassen, daß die Culturpflanzen ihre Hauptnahrung von den Erdtheilen empfangen, mit welchen die Wurzeln sich in Berührung besinden, aus einer Lösung, die sich um die Wurzel selbst bildet, und daß alle Nahrungsstoffe außershalb des Umkreises der Wurzeln wirkungsfähig, aber nicht aufsnehmbar für die Pflanzen sind.

In der Natur besteht kein Gesetz für sich allein, sondern alle zusammen sind nur Glieber in einer Rette von Gesetzen, die selbst wieder untergeordnet sind einem höheren und höchsten Gesetze.

Mit bem Naturgesetze, daß sich das organische Leben nur in der äußersten, der Sonne zugekehrten Erdkruste entwickelt, steht in der engsten Verbindung das Vermögen der Trummer biefer Erbkrufte, aus benen bie Ackerkrume besteht, alle biejenis gen Nahrungsstoffe aufzusammeln und festzuhalten, welche Bedingungen bes Lebens sind. Die Pflanze besitt nicht, wie bie Thiere, besondere Apparate, in benen die Speisen aufgelöst und zur Aufnahme geschickt gemacht werden; diese Vorbereitung ber Nahrung legt ein anberes Geset in die fruchtbare Erbe selbst, die in dieser Beziehung die Function des Magens und ber Eingeweide der Thiere übernimmt. Die Ackerkrume zerset alle Kali-, Ammoniak- und die löslichen phosphorsauren Salze, und es empfängt das Kali, das Ammoniak und die Phosphors fäure in dem Boden immer dieselbe Form, von welchem Salze sie auch stammen mögen, und in dieser Wirksamkeit stellt die pflanzentragenbe Erbe zum Nuten ber Thiere und Menschen einen unermeßlichen ausgebehnten Reinigungsapparat für das Wasser bar, aus bem sie alle ber Gesundheit ber Thiere schablichen Stoffe, alle Producte ber Käulniß und Verwesung untergegangener Pflanzen- und Thiergenerationen entfernt.

Die Frage, wie viel von den verschiedenen Nährstoffen eine Erde enthalten muß, um lohnende Ernten zu liefern, ist

von großer Wichtigkeit, ihre genaue Beantwortung ist aber mit den größten Schwierigkeiten verbunden. Wenn in der That das Ernährungsvermögen einer Ackerkrume abhängig ist von der Menge derselben, welche in physikalischer Bindung in der Erde enthalten ist, so ist es einleuchtend, daß die chemische Analyse, welche die chemisch-gebundenen von den physikalischgebundenen nicht scharf unterscheidet, keinen sichern Aufschluß darüber giebt.

Die Vergleichung verschiebener Bobenarten von gleichem Ertragsvermögen giebt zu erkennen, daß die chemische Zusamsmensetzung berselben im höchsten Grabe ungleich ist, und daß von zwei Bobenarten, von benen die eine 80 bis 90 Procent Steine und Kieselsand, die andere nur 20 Procent enthält, der erstere häusig bessere Erträge giebt als der andere, und man kann sich ben Fall benken, daß ein an sich fruchtbarer Boden mit seinem halben Bolum Rieselsand gemengt, in seinem Erstrage nicht abnimmt, ja daß er zunimmt, obwohl er jett in jedem Theile seines Querschnittes 1/3 weniger Nährstosse wie vorher enthält, weil durch die Beimischung von Sand die Nahrung darbietende Obersläche der anderen Gemengtheile des Bodens vermehrt wird, auf welche in Hinsicht auf die Absgabe der Nahrungsstosse alles ankommt.

Ein Boben, auf welchem Roggen gebeiht, ist häufig nicht für die lohnende Eultur des Weizens geeignet, obwohl beide Pflanzen dem Boden ganz dieselben Bestandtheile entnehmen.

Es ist offenbar, daß das Nichtgebeihen des Weizens aut einem solchen Boben barauf beruht, daß jede Weizenpstanze während ihres Lebens in dem Umkreise, der ihren Wurzeln Nahrung darbietet, der Zeit und Menge nach nicht genug für ihre volle Entwickelung vorsindet, während diese ausreichend für die Roggenpstanze ist.

Die chemische Analyse weist nun nach, baß ein solcher Roggenboben im Sanzen auf 5 bis 10 Joll Tiefe funfzige, vielleicht hundertmal mehr an den Nahrungsmitteln der Weizenspstanze enthält, als für eine volle Weizenernte erforderlich ist, aber dennoch troß dieses Ueberschusses keine lohnende Ernte im landwirthschaftlichen Sinne liefert.

Vergleicht man die Menge Phosphorsäure und Kali, welche eine mittlere Weizenernte (2000 Kilogr. Korn und 5000 Kilogr. Stroh) und eine Roggenernte (1600 Kilogr. Korn und 3800 Kilogr. Stroh), einer Hectare Feld entzieht, so ergiebt sich:

Es empfangen vom Boben

	ber Weizen:			ı	ber Roggen:		
Phosphorsäure	25 bis 26	Kilvgr.	•	17	bis	18	Kilogr.
Rali	52	•	•	39	,	4 0	
Rieselfäure	160		•	100		110	*

Der Unterschied in dem absoluten Bedarf ist demnach sehr klein. Die Weizenernte empfing vom Boden nur 9 Kilogramm Phosphorsäure und etwa 12 Kilogramm Kali und 50 bis 60 Kilogr. Kieselsäure mehr als die Roggenernte.

Vor der Bekanntschaft mit dem eigentlichen Grunde, auf welchem das Ernährungsvermögen der Ackererde beruht, ist es völlig unverständlich gewesen, wie ein so schwacher Unterschied von ein paar Pfunden Phosphorsäure, Kieselsäure und Kali in dem Bedarf eine so große Verschiedenheit in der Qualität des Feldes bedingen konnte; denn gegen die Menge gehalten, welche der Roggenboden thatsächlich enthält, ist der Mehrbedarf der Weizenpslanze verschwindend klein.

Diese Erscheinung würde in der That unbegreiflich sein, wenn die Nährstoffe der Halmgewächse eine bemerkliche Bewegslichkeit besäßen, denn in diesem Falle könnte ein wirklicher Mangel an einem gegebenen Orte nicht statt haben; ein jeder

Regenfall würde die ärmeren Stellen wieder mit Nahrung verssehen, wenn überhaupt der geringe Ueberschuß, den die Weizenspstanze mehr als die Roggenpstanze bedarf, durch Vermittelung des Wassers verbreitdar wäre. Obwohl sich also in einer gestingen Entsernung von den Weizenwurzeln (auf einem Boden, der für die Gultur des Roggens, aber nicht für die des Weizens geeignet ist) eine große Menge und in dem Erdvolum zwischen zwei Roggenpstanzen oft fünfzigmal mehr Phosphorsäure und Kali besindet, als der geringe Mehrbedarf der Weizenpstanze beträgt, so kann thatsächlich diese Nahrung nicht zur Weizenswurzel gelangen.

Zieht man aber in Betracht, daß die Pflanzennährstoffe im Boben ihren Ort nicht wechseln können, so erklärt sich das Nichtgebeihen der Weizenpflanze auf dem Roggenfelde auf die einfachste Weise.

Wenn eine Hectare (1 Million Quabratbecimeter) Felb an eine mittlere Roggenernte (Korn und Stroh) 17 Millionen Milligramme (17 Kilogramm) Phosphorsäure, 39 Millionen Milligramme Kali und 102 Millionen Milligramme Kieselssäure abgiebt, so empfangen die auf einem Quadratbecimeter wachsenden Roggenpflanzen von dem Boden 17 Milligramme Phosphorsäure, 39 Milligramme Kali und 102 Milligramme Kieselsäure.

Von berselben Fläche eines guten Weizenbobens empfansen aber die Weizenpstanzen 26 Milligramme Phosphorsäure, 52 Milligramme Kali und 160 Milligramme Kieselsäure. Die Nahrung aufnehmende Oberstäche der Roggens und Weizenswurzeln ist nicht mit allen Nahrung enthaltenden Erdtheilchen in einem Quadraidecimeter des Feldes abwärts, soudern nur mit einem kleinen Volum der Erdmasse in Berührung, und es versteht sich ganz von selbst, daß die Erdtheilchen, die zus

fällig nicht mit den Pflanzenwurzeln in Berührung tommen tönnen, gerade so viel Nahrungsstoffe enthalten muffen als die anderen, wenn der Same allerorts gedeihen soll.

Wenn wir mit einiger Zuverlässigkeit die Nahrung aufnehmende Wurzeloberstäche ermitteln könnten, so würde man
damit das Volum Erde kennen, von welcher sie die Nahrung
empfangen hat, benn jede Wurzelfaser ist umgeben von einem Erdeplinder, bessen innere der Wurzel zugekehrte Wand von
der abwärts bringenden Wurzelspite oder den abwärts sich ansetzenden Zellenoberstächen gleichsam abgenagt worden ist, allein
der Durchmesser und die Länge der Wurzelfasern ist bei keiner
Pflanze bekannt und wir müssen uns demnach auf Schätzungen
beschränken.

Nimmt man an, daß die 17 Milligramme Phosphorsaure, 39 Milligramme Kali und 102 Milligramme Kieselsaure abswärts von einer Erdmasse aufgenommen wurden, deren horisontaler Querschnitt 100 Quadratmillimeter beträgt, so enthält das Roggenseld in jedem Quadratdecimeter (10000 Quadratsmillimeter) abwärts, 1700 Milligramme Phosphorsaure, 3900 Milligramme Kali und 10200 Milligramme Kieselsaure, dies ist hundertmal so viel, als eine mittlere Roggenernte bedarf, und da die Weizenpflanze die Hälfte mehr Phosphorsaure und Rieselsaure und 1/2 mehr Kali von den nämlichen Stellen der Erde zu empfangen hat, wenn sie in gleicher Weise ges beihen soll, so ergiebt sich jest, daß wenn eine Hectare Feld, um fruchtbar für eine mittlere Roggenernte zu sein, enthält:

1700 Kilogramm Phosphorsäure, 3900 Kilogramm Kali und 10 200 Kilogramm Kieselsäure,

so muß ber fruchtbare Weizenboben enthalten:

2560 Kilogramm Phosphorsäure, 5200 Kilogramm Kali und 15300 Kilogramm Kieselsäure. Wenn ein Aubitbecimeter (1 Liter) Ackererbe burchschnittslich 1200 Gramme wiegt und man annimmt, daß die größte Anzahl der Wurzeln der Halmpstanzen nicht tiefer als 25 Censtimeter (10 Zoll) dringen, so würden die erwähnten Mengen Phosphorsäure, Kali und Kieselsäure in aufnehmbarer Form in $2^{1}/_{2}$ Aubitbecimeter Erde oder 3000 Grammen enthalten sein müssen; dies macht 0,056 Procent Phosphorsäure, 0,13 Procent Kali und 0,34 Proc. Kieselsäure für den Roggenboden und für den Weizenboden 0,085 Proc. Phosphorsäure, 0,175 Proc. Kali und 0,510 Proc. Kieselsäure aus.

She wir das Gebiet der Folgerungen betreten, die sich an diese Jahlen knüpfen, muß daran erinnert werden, daß sie einige hypothetische Elemente enthalten, die man nicht aus den Augen verlieren darf. Was die Jahlen für die Menge der Aschens bestandtheile betrifft, welche durch eine mittlere Roggens und Weizenernte im Korn und Stroh einer Hectare Feld genommen wurden, so sind sie durch die Analyse bestimmt worden und nicht hypothetisch. Sicher ist demnach, daß die Weizenernte die Hälfte mehr Phosphorsäure und Kieselsäure und ein Drittel mehr Kali dem Boden entzieht, als die Roggenernte.

Die Annahme, daß der Roggenboden auf 10 Zoll Tiefe 0,056 Procent Phosphorsäure, 0,13 Procent Kali und 0,34 Procent Kieselsäure in physikalischer Bindung enthalte, was hundertmal soviel ausmacht, als durch eine Roggenernte im Korn und Stroh dem Felde genommen wird, ist rein hypothetisch, und es handelt sich hier darum, die Grenze zu bestimmen, bis zu welcher diese Schätzung als wahr angenommen werden kann.

Wenn man Ackererbe kalt mit Salzsäure 24 Stunden lang in Berührung läßt, so nimmt diese eine gewisse Menge Kali, Phosphorsäure, Rieselsäure sowie Kalk, Bittererbe u. s. w. baraus auf. Behandelt man die Erde lange Zeit mit kochen.

der Salzsäure, so betragen die Mengen der aufgelösten Rieselssäure und des Kalis weit mehr. Man erhält zulett durch vorhergegangene Aufschließung der Silicate, bei der Behandslung mit Salzsäure in der Wärme, den ganzen Kalis und Riesselsäuregehalt der Erde. Ohne einen Irrthum zu begehen, wird man voraussetzen können, daß die von kalter Salzsäure der Erde entziehbaren Pflanzennährstoffe am schwächsten von der Erde angezogen sind und ihrer Form nach den physikalisch gebundenen am nächsten stehen, jedenfalls so nahe, daß sie durch die gewöhnlichen Verwitterungsursachen sehr leicht in diese Form der Verbindung übergehen können.

In dieser Weise wurden von Dr. Zoeller zwei Bodensorsten der Analyse unterworfen, der Lehmboden von Bogenhausen und Weihenstephan, von denen namentlich der letztere einen vorstrefflichen Weizenboden darstellt. Einhundert Theile dieser beis den Erden gaben an kalter Salzsäure ab:

		Phosphor= säure	Kali	Riefel= fäure
Weihenstephaner	Erbe	= 0,219	0,249	0,596
Bogenhausener	•	= 0,129	0,093	0,674

Wenn diese Quantitäten von Nährstoffen in aufnahmssähigem Zustande in diesen Bodensorten vorhanden sind, so
würde der Gehalt in der Weihenstephaner Erde an Phosphorsäure beinahe 400mal, an Kali 200mal, an Rieselsäure etwas
mehr als 170mal so viel betragen, als eine Roggenernte, und
257mal mehr Phosphorsäure, 144mal mehr Kali und 117mal
mehr Kieselsäure als eine Weizenernte bedarf.

Die bekannten Analysen anderer Chemiker von ähnlichen Bobensorten zeigen, daß die angenommene Schätzung des ers sorberlichen Gehaltes eines guten Weizens ober Roggenbobens

an Nährstoffen eher unter als über bem wirklichen Gehalte liegt, und es würde in der That die Zukunft der Landwirthsschaft sehr trübe erscheinen, wenn der Boden nicht weit reicher an Nährstoffen wäre, als hier hypothetisch angenommen wors den ist.

Es ist vielleicht hier ber Ort, ben Unterschied von Fruchtbarkeit und Ertragsvermögen eines Feldes hervorzuheben. Nach
ben früher beschriebenen Versuchen von Nägeli und Zoeller
läßt sich Torfflein burch Sättigung mit den nöthigen Nährstoffen in einen äußerst fruchtbaren Boden für Bohnen verwandeln, und die Vergleichung der Aschenbestandtheile des geernteten Strohs und der Samen mit der Menge, welche man
bem Torfflein zugesetzt hatte, zeigt, daß die 12- bis 14fache
Menge der letzteren genügte, um eine sehr hohe Samenernte zu
erzielen, aber der poröse, in allen auch seinen kleinsten Theilen mit Nährstoffen gesättigte Torf begünstigte eine enorme
Wurzelentwickelung, und nichts kann gewisser sein, als daß
sein Ertragsvermögen der Zeit nach sehr klein ist, und daß
er durch eine sehr kurze Reihe von Ernten seine Fruchtbarkeit
sehr rasch und für immer verliert.

Der sehr hohe Gehalt unserer Kornfelder an Nährstoffen ist die unerläßlich nothwendige Bedingung für nachhaltige hohe Erträge, er ist aber nicht nothwendig für eine hohe Ernte.

Ein guter Roggenboben heißt ein Boben, welcher eine mittlere Roggenernte, aber keine mittlere Weizenernte, sondern weniger erträgt.

Der Grund, warum die Weizenpflanze, welche dieselben Elemente aus dem Boden wie die Roggenpflanze bedarf, auf dem Roggenboden nicht ebenso gedeiht wie diese, beruht nach dem Vorhergehenden barauf, daß sie in derselben Zeit mehr

von biesen Nährstoffen nöthig hat als die Roggenpstanze, dies Mehr aber nicht erlangen kann. Ein guter Weizenboden, der eine mittlere Weizenernte liesert, unterscheidet sich demnach von einem guten Roggenboden, der eine mittlere Roggenernte erzeugt, dadurch, daß er in allen seinen Theilen in eben dem Verhältniß mehr Nahrungsstoffe enthält, als die Weizenernte mehr braucht und hinwegnimmt als die Roggenernte.

Ein guter Roggenboden, welcher von seinem Gehalt an Nährstoffen 1 Procent an eine mittlere Roggenernte abzugeben vermag und abgiebt, würde eine mittlere Weizenernte liefern müssen, wenn die darauf wachsenden Weizenpstanzen 1½ Procent seiner Nährstoffe sich aneignen könnten. Thatsächlich geschieht dies nicht; hieraus folgt von selbst, daß die aufsaugenden Wurzeloberstächen der Weizenpstanze nicht um die Hälfte größer sein können, als die der Roggenpstanze; denn wären sie um die Hälfte größer, so würden die Wurzeln der Weizenpstanze mit der Hälfte mehr Nahrung abgebender Erdtheile in Berührung kommen, d. h. der Roggenboden würde eine mittlere Weizenernte liesern müssen, die er aber nicht liesert.

Die Vergleichung ber Erträge an Korn und Stroh eines Roggenbobens, welcher gleichzeitig und zur Hälfte mit Rogsgen und Weizen bestellt worden ist, dürfte bemnach zur Beurstheilung ber Wurzeloberstäche der Weizens und Roggenpstanze sühren können. Wenn die Weizenernte von der Hälfte eines solchen Feldes auf die Hectare berechnet eben so viel Phosphorssäure und Kali empfängt wie die Roggenernte von der andesten Hälfte (17 Kilogramm Phosphorsäure und 39 Kilosgramm Kali), so sind die Wurzeln der Weizenpstanze mit eben so viel Nährstoffe abgebender Erde und diese mit derselsben Nahrung ausnehmenden Wurzeloberstächen in Berührung gekommen, als die Wurzeln der Roggenpstanze. Enthält die

Weizenernte mehr Phosphorsaure, Kali und Rieselsaure ober weniger als die Roggenernte, so wird dies auf eine größere oder kleinere Wurzelverzweigung schließen lassen. Versuche dieser Art mit Roggen, Weizen, Gerste und Hafer verdienen gemacht zu werden, obwohl sie für den Landwirth kein praktisches Interesse, sondern nur eine physiologische Bedeutung haben und zuletzt nur Schlüsse zulassen, deren Richtigkeit in ziemlich weiten Grenzen liegt. Das Aufnahmsvermögen der Pflanze und die Zeit der Aufnahme machen einen Unterschied, der aber jedenfalls dadurch zur Wahrnehmung kommt.

Von zwei Pflanzen, welche gleiche Erträge liefern, von denen die eine früher blüht und reift wie die andere, muß die mit der kürzeren Vegetationszeit und gleicher Wurzelobersstäche an allen den Orten, die ihr Nahrung abgeben, um etwas mehr vorsinden, um eben so viel zu empfangen als die andere, welche länger Zeit zur Aufnahme hat.

Die einzigen hypothetischen Annahmen in der Festsetzung der obigen Zahlen sind bemnach, daß die Nahrung aufsaugenden Wurzeloberstächen der Roggens und Weizenpstanzen gleich seien, serner, daß der Roggenboden gerade 1 Procent und nicht mehr ober weniger von seinem Gehalt an Nährstoffen abgiebt. Ein solcher Boden existirt sicherlich in der Wirklichkeit nicht; aber angenommen, wir hätten einen solchen Boden vor und und stellten die Frage, wie viel wir demselben an Nährstoffen zus seben müßten, um denselben in einen Weizenboden von dauerns der Ertragsfähigkeit zu verwandeln, so ist die Antwort nicht hypothetisch, sondern vollkommen zuverlässig und richtig. Wenn:

	Phosphorfaure	Rali	Rieselsaure
ber Weizenboben enthält	2560 K ilogr.	5200 K ilogr.	15 300 K ilogr.
ber Roggenboben	1700 "	3900 "	10 200 "
so ist ber Weizenboben reicher um	} 860 K ilogr.	1300 K ilogr.	5 100 K ilogr.

Wir müßten bemnach bem Roggenboben von einer gegesbenen Beschaffenheit und Ertragsvermögen in irgend einer Form die Hälfte Phosphorsäure und Rieselsäure und ½ mehr Kali, als er schon enthält, zusühren, um benselben fähig zu machen, mittlere Ernten Weizenkorn und Stroh hervorzusbringen.

Und um einem Weizenboben dauernd einen Ertrag abzugewinnen, der ben mittleren Ertrag um die Hälfte übersteigt, müßten wir bemselben die Hälfte mehr an Pflanzennährstoffen zuführen, als er schon enthält.

	Phosphorsäure	Rali	Rieselsäure		
Eine Hectare Weizen= boben enthält	} 2560 Kilogr.	5200 R ilogr.	10 200 Kilogr.		
Die hälfte mehr	1280 "	2600 "	5 100 "		
-	3840 Kilogr.	7800 Kilogr.	15 300 Kilogr.		

Diese Betrachtungen haben keinen andern Zweck, als zu zeigen, daß ein kleiner Unterschied in der absoluten Menge eines Nährstoffes, den eine Pflanzenart mehr bedarf als eine andere, einen großen Mehrgehalt an eben diesem Bestandtheil in dem Boben voraussett. Die Weizenernte nimmt vom Bosden pro Hectare nur 8,6 Kilogramm mehr Phosphorsäure als die Roggenernte; damit aber die Weizenwurzeln diese 8,6 Kilogramm Phosphorsäure sich aneignen können, muß der Bosden hundertmal soviel (860 Kilogramm) und vielleicht noch mehr Phosphorsäure als der Roggenboden enthalten.

Olwohl sich diese Zahlen auf einen ideellen Boden von Liebig's Agricultur-Chemie. II.

einer ganz bestimmten Zusammensetzung beziehen, so ist ber Schluß, ben wir daran knüpfen, bennoch für alle Bobenclassen wahr.

Es ist unzweiselhaft wahr, baß ber Boben immer und unter allen Umständen viel mehr Nährstoffe als die Ernte entshalten muß; sett man den Fall, daß der Boden, anstatt die hundertsache, nur die siebenzigs ober fünfzigsache Menge der Nährstoffe der Ernte enthält, so sett das Geset von der Unsdeweglichkeit derselben stets vorans, daß man, um die Ernte zu verdoppeln, die siebenzigs oder fünfzigsache Menge der Mineralbestandtheile der Ernte dem Felde zuführen muß. In der Praxis stellt sich die Sache anders, denn es giebt kein wirkliches Feld, welches, wie das angenommene, Phosphorsäure, Rali und Rieselerbe gerade in dem relativen Verhältnisse, wie die Asche der Roggens oder Weizenpstanze enthält. Die große Mehrzahl der Felder, welche fruchtbar für Halmgewächse sind, sind es auch für Kartosseln, Riee oder Rüben, Pflanzen, welche viel mehr Kali als das Halmgewächs dem Boden entziehen.

Einem Roggenboben, welcher mehr wie 3900 Kilogramm Kali in ber Hectare enthält, würde man bemnach nicht 1300 Kilogramm Kali zusetzen müssen, um ihn in einen Weizenboben zu verwandeln, sondern im Verhältniß weniger.

Alle diese Beziehungen der Zusammensetzung des Bodens zu dessen Fruchtbarkeit sollen später aussührlicher betrachtet werden. Der Hauptschluß, den die obigen Zahlen ins Licht setzen sollen, ist die praktische Unaussührbarkeit, durch Zusuhr der sehlenden Aschenbestandtheile einen Roggenboden in einen Weizenboden überzusühren, oder zu bewirken, daß ein Weizenselb einen die Hälfte des Mittelertrages übersteigenden Mehrertrag liesert; wenn dies auch für ein kleines Versuchsseld leicht aussührbar ist, so setzt der Preis der Phosphorsäure, des Kalis ober auch ber löslichen Kieselsäure und die Unmöglichkeit ihrer Beschaffung für eine erhebliche Anzahl von Feldern, auch wenn nur einer dieser Stoffe in einem gegebenen Felde in dem bezeichneten Verhältnisse vermehrt werden müßte, einer solchen Umwandlung ober Verbesserung eines Feldes ganz uns überwindliche Hindernisse entgegen.

Das Gesetz der Unbeweglichkeit der Nährstoffe im Boben erklärt die tausendjährigen Erfahrungen des Feldbaues, daß im großen Sanzen bei gleichen klimatischen Verhältnissen für jedes Feld sich nur gewisse Pflanzen eignen, und daß auf einem Boben eine Pflanze mit Vortheil nicht gebaut werden kann, wenn dessen Sehalt nicht im Verhältniß steht zu ihrem Bedarf an Nährstoffen.

Es ist in der Praxis völlig unaussührbar, die Felder eines ganzen Landes durch Vermehrung der mineralischen Naherungsmittel in der Art verbessern zu wollen, daß sie merklich höhere Erträge liefern, als ihrem natürlichen Gehalt an Nährestoffen entspricht.

Für ein jedes Feld besteht, entsprechend seinem Gehalt an Nährstoffen, ein reeller und ein ideeller Maximalertrag; unter den günstigsten cosmischen Bedingungen entspricht der reelle Maximalertrag dem Theil der ganzen Summe der Nährsstoffe, der sich im wirkungsfähigen, b. h. im Zustande der physsikalischen Bindung im Boden besindet, der ideelle ist der Maximalertrag, welcher möglicherweise erzielbar wäre, wenn der andere Theil der Summe der Nährstoffe, der sich in chemissicher Bindung besindet, verbreitbar gemacht und in die wirskungsfähige Form übergeführt worden wäre.

Die Kunst bes Landwirths besteht hiernach im Wesents lichen barin, daß er diejenigen Pflanzen auszuwählen weiß und in einer gewissen Ordnung einander folgen läßt, die sein Feld ernähren kann, und daß er alle ihm zu Gebote stehenden Mittel auf seinem Felde in Anwendung bringt, wodurch die hemisch gebundenen Nährstoffe wirksam werden.

Die Leistungen ber landwirthschaftlichen Praxis sind in biesen beiben Beziehungen bewundernswürdig, und sie bethätigen, daß die Erfolge, welche die Kunst erzielt hat, die der Wissenschaft bei weitem überragen müssen, und daß der Landwirth, indem er die Ursachen wirsen läßt, welche die chemische und physitalische Beschaffenheit seines Bodens verbessern, mehr und günstigeren Einsluß auf die Erhöhung seiner Erträge austden kann, als durch Jusuhr an Nahrungsstoffen, denn was er in der Form von Düngmitteln zusühren kann, ohne seine Rente zu gefährden, ist gegen die Menge gehalten, die er in seinem fruchtbaren Boden besitzt, so klein, daß er gar nicht hossen kann, den Ertrag seines Feldes damit zu steigern.

Was er durch Zusuhr an Dünger erzielt, ist im besten Falle ber sehr wichtige Erfolg, daß seine Erträge dauernd bleisben, und wenn sie thatsächlich steigen, so beruht der Grund der Steigerung weniger in der Vermehrung der Menge der vorhandenen Nährstoffe, als in ihrer Verbreitung und darin, daß gewisse Mengen wirkungsloser Nährstoffe wirkungsfähig werden.

Um ein Weizenfeld, welches einen Mittelertrag von sechs Körnern liefert, durch Vermehrung der zur Samenbildung nöthigen Phosphorsäure zu befähigen, zwei Körner mehr zu erzeugen, müßte man in dem Felde die ganze Summe der vorhandenen zur Samenbildung dienenden Phosphorsäure um 1/3 vermehren, denn von der ganzen Menge, die man giebt, kommt immer nur ein kleiner Bruchtheil mit den Pflanzenswurzeln in Berührung, und damit diese 1/3 mehr ausnehmen können, ist es unerläßlich nöthig, allerorts im Boden die

Phosphorsaure um 1/3 zu vermehren. Diese Betrachtung erstlärt die Erfahrung in der Praxis, daß man, um eine besmerkliche Wirkung auf die Erträge durch einen Düngstoff hersvorzubringen, eine scheindar so ganz außer allem Verhältniß zu der Zunahme stehenden Menge desselben zugeführt werden muß.

Vor Allem gunftig wirkt bie Zufuhr eines Düngmittels auf ein Felb ein, wenn burch biefelbe ein richtigeres Berhält= niß in der Bodennahrung hergestellt wird, weil von diesem Verhältnisse die Erträge abhängig sind. Es bedarf keiner besonderen Auseinanderschung, um einzusehen, daß, wenn ein Weizenboden genau soviel Phosphorfäure und Kali enthält, um einer vollen Weizenernte den ihr zukommenden Bedarf an beiben Stoffen abgeben zu können, aber nicht mehr, für jeben Gewichtstheil Phosphorsäure mithin zwei Gewichtstheile Kali, daß die Vermehrung des Kaligehaltes um die Halfte ober um das Doppelte nicht ben allergeringsten Einfluß auf ben Kornertrag ausüben kann. Die Weizenpflanze bedarf zu ihrer vollen Entwickelung eines gewissen Verhältnisses von beiben Nahrungsstoffen, und jebe Vermehrung eines einzelnen über dieses Verhältniß hinaus macht bie anderen nicht wirksamer, weil ber zugeführte für sich keine Wirkung ausübt.

Die Vermehrung ber Phosphorsäure allein hat eben so wenig Einstuß auf die Steigerung des Ertrages, als die des Ralis allein; dieses Seset hat für jeden Nährstoff, das Rali, die Bittererde oder Rieselsäure gleiche Sültigkeit; ihre Zusuhr über das Aufnahmsvermögen oder das Bedürfniß der Weizenpstanze hinaus übt auf deren Wachsthum keine Wirkung aus. Die relativen Verhältnisse der Mineralsubstanzen, welche die Psanzen dem Boden entnehmen, sind leicht durch die Analysen der Aschen der geernteten Früchte bestimmbar; nach diesen em-

pfangen Weizen, Kartoffeln, Hafer, Klee folgende Verhältnisse an Phosphorsäure, Kali, Kalk und Bittererbe und Kieselsäure:

	Phosphor- fäure R ali		Ralf und Bittererbe			Rieselsaure	
Weizen { Korn } Stroh}	1	:	2	:	0,7	:	5,7
Kartoffeln (Knollen)	1	:	3,2	:	0,48	:	0,4
Hafer { Korn '} Stroh}	1	:	2,1	:	1,03	:	5,0
Rlee	1	:	2,6	:	4,0	:	1
Mittel	1	:	2,5	:	1,5	:	3

Wenn man sich ein Feld benkt, auf welchem man in vier Jahren nach einander Weizen, Kartoffeln, Hafer und Klee gebaut hat, so nimmt eine jede Pflanze das ihr ents sprechende Verhältniß von diesen Nährstoffen auf und man ershält in der Summe, dividirt durch die vier Jahre, das mittlere relative Verhältniß aller Nährstoffe, welche der Boden versloren hat. Wenn man in der Formel:

den Werth von n bestimmt, mit welchem hier die Anzahl ber Kilogramm Phosphorsäure bezeichnet werden soll, welche die vier Ernten vom Boden empfangen haben, so ergiebt die Weizgenernte 26 Kilogramm Phosphorsäure, die Kartoffelnernte 25 Kilogramm, die Haferernte 27 Kilogramm und die Kleeernte 36 Kilogramm, zusammen 114 Kilogramm. Multiplicirt man mit dieser Jahl die obigen Verhältnißzahlen, so erhält man die ganze dem Boden in den vier Ernten entzogene Onantität aller Nährstoffe.

An diese Verhältnißzahlen laffen sich jett leichter wie zus vor einige nähere Erläuterungen knüpfen.

Nehmen wir einen Boben an, in welchem die für tie

vier bezeichneten Ernten nöthige Phosphorfäure sowie Kali, Kalk und Bittererbe in aufnehmbarem Zustande zugegen seien, während es an der richtigen Menge Rieselsäure mangele; auf I Gewichtstheil Phosphorsäure seien nur $2^{1/2}$ Gewichtstheile Kieselsäure assimiliebar vorhanden, so muß sich dieser Mangel zunächst in der Ernte der Halmfrüchte bemerklich machen, die Kartossels und Kleeernte werden hingegen nicht im mindesten beeinträchtigt werden; von der Witterung wird es abhängig sein, ob der Ausfall der Halmfrucht sich auf Korn und Strohzugleich, oder nur auf den Strohertrag erstreckt. Ein Mangel an Kali im Verhältniß zu allen anderen wird kaum einen Einssus auf den Weizen und Haser haben, aber die Kartosselernte wird kleiner ausfallen; in gleicher Weise wird ein Mangel an Kalt und Bittererbe eine geringere Kleeernte nach sich ziehen.

Wenn der Boden ¹/₁₀ mehr Kali, Kalk, Bittererde und Kiesselsäure abgeben konnte, als dem gegebenen Verhältniß der Phosphorsäure entspricht:

Phosphors. Rali Kalk u. Bittererde Kieselsäure anstatt also 1 : 2,5 : 1,5 : 3
foll der Boden abgeben } 1 : 2,75 : 1,65 : 3,3

so werden die Ernten nicht höher ausfallen wie vorher; wenn aber in einem solchen Felde die Phosphorsäure vermehrt wird, so werden die Erträge steigen, dis zwischen den anderen Nahsrungsstossen und der Phosphorsäure das richtige Verhältniß hersgestellt ist; die Zufuhr von Phosphorsäure bewirkt in diesem Falle, daß man mehr Kali, Kalk und Rieselsäure erntet; führt man mehr als ein Zehntel der vorhandenen Menge Phosphorssäure zu, so ist der Ueberschuß wirkungslos. Sin jedes Pfund, sa ein jedes zugeführte Loth Phosphorsäure empfängt in diesem Fall dis zur bezeichneten Grenze eine ganz bestimmte Wirkung. Fehlt es zur Herstellung des richtigen Verhältnisses der

Bobennahrungsstoffe nur an Kali ober Kalk, so wird die Zusfuhr von Asche ober Kalk die Erträge aller Früchte steigen maschen, und tritt dann der Fall ein, wo man durch Zusuhr von Kalk mehr Phosphorsäure und Kali in den mehrerzielten Früchsten erntet.

Die Erscheinung, daß ein Boben keine lohnende Ernte von einer Halmfrucht liefert, während er fruchtbar bleibt für andere Gewächse, welche wie Kartoffeln, Klee ober Rüben eben so viel Phosphorsäure, Rali, Kalk als die Halmfrucht bedürfen, sett voraus, daß in demselben an diesen Rährstoffen ein gewisser Ueberschuß vorhanden und an Kieselsäure Mangel war, und wenn er nach zwei ober brei Jahren, während welcher Zeit andere Früchte auf bemfelben Boben gebaut worden find, wieber fruchtbar wird für die Kornpflanze, so kann dies nur geschehen sein, weil in demselben sich gleichfalls ein Ueberschuß von Riesel= säure befand, aber ungleich vertheilt und verbreitet, ber sich während der Brachzeit von den Orten aus, wo sich dieser Ueberschuß befand, nach ben Stellen hin, wo ein Mangel eingetreten war, verbreitete, so baß sich beim Beginn ber barauf folgenden Culturzeit an allen biesen Orten bas richtige Verhältniß aller dem Halmgewächs nöthigen Nährstoffe wieder vorfand.

Auf einem ähnlichen Grunde beruht es, wenn Erbsen ober Klee nur in gewissen Zwischenräumen auf einem gegebenen Felde auf einander folgen können, und es zeigt die Erfahrung, daß eine geschickte und sleißige mechanische Bearbeitung des Feldes für die Verkürzung dieser Zwischenräume in der Negel wirksamer ist, als die Düngung; ein Beweis, daß es in solchen Fällen nicht an der Quantität im ganzen Felde, sondern an der richtigen Menge der Nährstoffe in allen Theilen des Feldes gesehlt hat.

Berhalten bes Bobens zu den Nährstoffen der Pstanzen in der Düngung.

Mit Dünger ober Düngstoffen bezeichnet man gewöhnlich alle Materien, welche, auf die Felder gebracht, die Erträge an Pstanzenmasse in einer nachfolgenden Cultur erhöhen, oder welche ein durch Cultur erschöpstes Feld wieder in den Stand sehen, lohnende Ernten zu liefern.

Die Düngmittel wirken theils direct als Nährstoffe, theils dadurch, daß sie, wie Rochsalz, Chilisalpeter, Ammoniaksalze, die Wirkung der mechanischen Bearbeitung verstärken und häusig einen eben so günstigen Einsluß als die Vermehrung der Nährstoffe im Boden ausüben können.

Bei den beiden letztgenannten Stoffen, von denen der Chilifalpeter in der Salpetersäure und die Ammoniaksalze in dem Ammoniak einen Nährstoff enthalten, ist es mit besondezen Schwierigkeiten verbunden, in den einzelnen Fällen zu unterscheiden, ob sie durch den nahrungsfähigen Bestandtheil oder badurch gewirkt haben, daß sie die Aufnahme anderer Rährstoffe vermittelten.

In einem fruchtbaren Boben steht die mechanische Bearbeitung und Düngung in einer bestimmten Beziehung zu einander. Wenn nach einer reichen Ernte das Feld durch die mechanische Bearbeitung allein, geschickt gemacht wirb, eine gleich reiche Ernte im barauf folgenden Jahre zu liesern, wenn also die mechanischen Mittel ausreichen, um den Vorrath an Nährstoffen so gleichmäßig zu verbreiten, daß die Pflanzen der darauf folgenden Cultur eben so viel alleroris im Boden vorsinden, wie in der vorangegangenen, so würde die weitere Zusuhr von Nährstoffen durch Düngung eine Verschwendung sein. Wenn aber das Feld eine solche Beschaffenheit nicht bessitzt, so muß, um seine ursprüngliche Ertragsfähigkeit wieder herzustellen, durch den Dünger ersett werden, was ihm sehlt. Die mechanische Bearbeitung und der Dünger ergänzen sich also in gewissem Sinne gegenseitig.

Wenn von zwei gleichen Felbern bas eine gut, bas ans bere schlecht bearbeitet worden ist und beibe auf ganz gleiche Weise gebüngt worden sind, so liefert bas gut bearbeitete einen höhern Ertrag, b. h. ber zugeführte Dünger wirkt scheinbar besser als auf dem schlecht bearbeiteten.

Von zwei Landwirthen, von benen der eine sein Feld besser kennt und zweckmäßiger baut, als der andere, wird ber erstere mit weniger Dünger in einer gegebenen Zeit eben so hohe Ernten oder mit berselben Menge Dünger höhere Ernten erzielen, als der andere.

Alle diese Dinge sollten bei der Benrtheilung des Wersthes der Düngmittel in Betracht gezogen werden, da aber die Wissenschaft kein Maß besitzt, um den Einsluß der mechanischen Bearbeitung zu schätzen, so kann derselbe hier nicht berücksichstigt werden, sondern wir müssen uns an das halten, was wissensschaftlich meßbar und vergleichbar ist.

Von zwei Felbern, welche gleich reich an Nährstoffen sind, wird das eine durch die mechanische Bearbeitung allein ober durch diese unterstützt durch Düngung häusig weit früher in

ben Stand gesetzt, eine Aufeinanberfolge von lohnenben Ernten von Halm- ober anderen Gewächsen zu liefern, als das andere.

Auf leichtem Sandboben wirken alle Arten von Dünger rascher und bemerklicher, als auf Thonboben; der Sandboben ist dankbarer, wie man sagt, gegen die Düngung, er giebt in höherem Maße in den Früchten wieder von dem was er empfangen hat, als andere Bodensorten. Die stäcktosshaltigen Düngmittel, wie Wolle, Hornspäne, Borsten und Blut, von denen wir mit Bestimmtheit wissen, daß sie durch Ammonials bildung wirken, üben in einer großen Anzahl von Fällen einen weit günstigeren Einsluß auf viele Früchte aus, als das Amsmonial selbst; in anderen Fällen wirkt Knochenmehl besser auf die nachfolgenden Früchte, als das Kalksuperphosphat, und Asche besser, als wenn man dem Felde die in der Asche enthaltene gleiche Menge Kali giebt.

Alle diese Erscheinungen stehen in engster Verbindung mit dem Vermögen der Ackererde, Phosphorsäure, Ammoniak, Rali und Rieselsäure aus ihren Austösungen an sich zu ziehen oder zu absordiren. Die Wiederherstellung der Ertragsfähigsteit eines erschöpften Feldes durch die mechanische Bearbeitung und Brache allein, ohne Düngung, sett nothwendig voraus, daß sich an gewissen Orten des Feldes ein Ueberschuß von Nährsstoffen befand, der ringsum in der Erde nach anderen Stellen hin sich verbreitete, in welchen ein Mangel eingetreten war.

Zu dieser Verbreitung gehört eine gewisse Zeit. Der Ueberschuß von Nährstoffen muß zunächst gelöst werden, um sich nach den Orten hindewegen zu können, die durch eine vorangegangene Ernte an Nährstoffen verloren haben. Je näher die Orte des Ueberschusses an einander liegen, je kürzer der Weg ist, den die Nährstoffe zurückzulegen haben, und je geringer das Absorptionsvermögen der dazwischen liegenden Erds

theilchen für diese Nährstoffe ist, desto rascher wird bas Erstragsvermögen des Bobens wieder hergestellt werben.

Jebe Ackererbe besitzt für Kali und die genannten Stoffe ein bestimmtes Absorptionsvermögen, welches sich durch die Anzahl von Milligrammen, welche 1 Kubikdecimeter = 1000 Kubikcentimeter Erbe absorbirt, ausbrücken läßt.

So absorbirte z. B.:

```
1 Kubikbecimeter eines Kalkbobens aus Cuba. 1360 Milligramme Kali

1 "Bogenhauser Lehmerbe... 2260 "

1 "Grbe aus Weihenstephan... 2601 "

1 "Grbe aus Ungarn... 3377 "

1 "Nünchener Gartenerbe... 2344 "

"
```

Diese Unterschiede im Absorptionsvermögen sind, wie man leicht bemerkt, sehr beträchtlich; ein Volum Erde aus Weihensstephan absorbirt beinahe doppelt so viel Kali, als ein gleiches Volum Havannaherde; die untersuchte ungarische Erde nahe $2^{1/2}$ mal so viel.

Diese Zahlen geben zu erkennen, daß eine gewisse Menge Rali, sagen wir 2600 Milligramme, dem Weihenstephaner Bosten zugeführt, sich in dem Raum von 1 Rubikbecimeter Erde verbreiten wird; hätten wir das Kali in einer Lösung auf ein Stückhen Feld von 1 Quadratdecimeter aufgegossen, so wird das Kali 1 Decimeter tief, aber nicht tiefer dringen, jeder Rubikcentimeter würde 2,6 Milligramme, aber die Schichten unterhalb würden kein Kali ober keine bemerkliche Menge empfangen.

Wenn wir dieselbe Lösung auf eine gleiche Fläche ungarischer Erbe ober Havannahboben aufgegossen hätten, so würde bas burchfiltrirende Kali bei der ungarischen Erde nur bis zu einer Tiese von etwas über 7 Centimeter und bei der andern auf 19 Centimeter Tiese bringen. Die Verbreitbarkeit bes Kalis in einem Boben verhält sich umgekehrt wie sein Absorptionsvermögen, das halbe Absorptionsvermögen entspricht der doppelten Verbreitbarkeit. In ähnlicher Weise wird sich das Kali, während der Brachzeit, in einem Felde verbreiten. Von der Stelle aus, wo es aus einem Silicate durch Verwitterung frei wird, wird es ringsum ein um so größeres Volum Erde mit Kali versehen, je geringer bas Absorptionsvermögen derselben für das Kali ist.

Das Absorptionsvermögen der Ackererde für Rieselsäure ift ebenso ungleich, wie für das Kali.

Aus einer Lösung von kieselsaurem Kali absorbirte 1 Kubikbeeimeter ber folgenden Erden Rieselsäure:

Walberde Ungarische Erde Gartenerde I. Bogenhauser Erde Gartenerde II. 15 2644 2425 2007 1085 Milligr.

Es ergiebt sich hieraus für die relative Verbreitbarkeit der Rieselsäure in diesen Bobensorten folgendes Verhältniß:

Ungarische Erbe Gartenerbe I. Bogenhauser Erbe Gartenerbe II. Walberbe 1,0 1,09 1,31 2,43 176

Die nämliche Menge Rieselsäure, die sich in 1000 Rubitscentimeter ungarischer Erde verbreiten und diese sättigen würde, würde 1310 Kubikentimeter Bogenhauser Lehmerde, 2430 Rubikentimeter Sartenerde II. und 176000 Rubikentimet. Waldserde mit einem Maximum von Rieselsäure versehen.

Das reine Ammoniak sowohl wie das Ammoniak in Ammoniaksalzen wird von der Ackererde in ganz ähnlicher Weise wie das Kali absorbirt, und zwar nimmt 1 Kilogramm der folgenden Erden an Ammoniak auf:

havannah=Erde Schleißheimer Erde Gartenerde Bogenhauser Erde 5520 3900 3240 2600 Milligramme, woraus sich für die Verbreitbarkeit des Ammoniaks ergiebt: havannah=Erde Schleißheimer Erde Gartenerde Bogenhauser Erde 1,0 1,42 1,70 2,12

Sanz auf dieselbe Weise läßt sich das Absorptionsvers mögen der Acererden für phosphorsauren Kalt, phosphorsaure Bittererde und phosphorsaures Bittererde Ammoniak bestimmen und die relative Verbreitbarkeit derselben in verschiedene Bodensforten durch eine Zahl ausdrücken.

Unter Absorptionszahl wird in dem Folgenden die Menge der verschiedenen Nährstoffe in Milligrammen bezeichnet, welche ein Kubikdecimeter Erde ihren Lösungen entzieht.

Es ist für die Beurtheilung der Beschaffenheit des Feldes, für die Wirkung der Düngmittel, welche man demselben zus führt, und die Tiefe, bis zu welcher die verschiedenen Nährstoffe in den Boden dringen, von Werth, das Absorptionsvershältniß des Bodens für jeden derselben festzustellen, so z. B. absorbirt 1 Rubikdecimeter Bogenhauser Lehmboden:

	Ammoniaf	Phosphorsaures Bittererde= Ammoniak	Rali	Phosphorf. Ralf	
Milligramme	2600	2565	2366	1098	
Die Berbreitbarkeit ift	1,0	1,01	1,10	2,36	

Die zweite Reihe dieser Zahlen drückt also aus, daß, wenn ein Sewicht Ammoniak auf seinem Wege durch die Erde eine Tiese von 10 Centimeter erreicht, so bringt die gleiche Menge Kali 11 Centimeter, eine gleiche Menge phosphorsaurer Kalk 23,6 Centimeter tief ein.

1

Ė

1

.1

Į1

3

4

Wenn wir uns in einer Erbe, welche, wie die Bogenhausser, pro Rubikcentimeter 1,098 Milligramme gelösten phosphors sauren Kalk absorbirt, Körnchen von phosphorsaurem Kalk zersstreut denken und uns vorstellen, daß an einem Orte im Bosten eins von diesen Körnchen im Gewicht von 22 Milligramme (1/3 Gran) während dem Verlauf einer gewissen Zeit in kohslensaurem Wasser löslich werde und sich in der umgebenden Erde verbreite, so wird sich die Erde rings um das Körnchen

zuerst mit phosphorsaurem Kalk sättigen, und ba bie Rohlen-·säure im Waffer bleibt und ihr Lösungsvermögen fortbauert, so wird sich eine neue Lösung bilden, welche einem weiteren Umtreise von Erbe phosphorsauren Kalt zur Absorption barbietet, und es werden zulett die 22 Milligramme phosphors saurer Ralk, wenn sie ganzlich in der umgebenden Erde sich verbreitet haben, 20 Kubikcentimeter Erbe mit dem Maximum von diesem Nahrungsstoffe in der zur Aufnahme günstigsten Form versehen. Die Raschheit ber Auflösung und Verbreitung bes phosphorsauren Kalks ist abhängig von bessen Oberstäche und es muß, wenn wir uns das Körnchen in ein feines Pulver verwandelt denken, in eben dem Verhältniß, als sich ber auflösenden Kohlensäure in berselben Zeit mehr auflösbare Theilchen darbieten, eine an phosphorsaurem Ralt reichere &5= fung bilben. Denken wir une, bag in einem gewissen Bustanbe von größerer Zertheilung sich in berselben Zeit boppelt ober dreimal so viel auflöst, so ist damit die Bedingung gegeben, daß die Verbreitung unter gunstigen Verhältnissen in dem halben ober britten Theile ber Zeit erfolgt, als ohne die Zertheilung.

Man versteht hiernach, wenn die Wiederherstellung der Ertragsfähigkeit eines Bodens in der Brache oder durch Dünsgung in einem gegebenen Falle darauf beruht, daß die durch die Wurzeln an Phosphorsäure erschöpfte Erde von den umgebensden Erdtheilchen die mangelnde Phosphorsäure wieder empfansen müsse, daß die hierzu nöthige Zeit dei gleichem Gehalte an phosphorsaurer Erde im Verhältniß zu der Zertheilung verskützt wird.

Es ist ferner ersichtlich, daß durch die Düngung mit Strohmist, welcher kieselsaures Kali nach seiner Verwesung hinterläßt und während seiner Verwesung Kohlensäure entwickelt, welche durch ihre Einwirfung auf die Silicate Rieselsäure frei macht, die Verbreitung der Rieselsäure erhöht werden muß, weil die organischen Materien keine Rieselsäure absordiren und der Erde beigemischt das Absorptionsvermögen derselben verringern müssen. Die obenangeführte Walderde absordirt nur äusgerst kleine Mengen Rieselsäure aus ihren alkalischen Lösungen und man versteht, daß ihre Beimischung zur ungarischen Ackerzerde bewirken würde, daß die in Folge der Verwitterung frei gewordene Rieselsäure sich in einem größeren Volum Erde verbreitet.

Mit ber Zunahme ber verbrennlichen Substanzen im Boben nimmt übrigens nicht in gleichem Verhältnisse bas Absorptionssvermögen berselben für Kieselsäure bei allen Erben ab. So enthält die obenerwähnte ungarische Erbe mehr (9,8 Procent) verbrennliche Substanz als die Bogenhauser Lehmerde (8,7 Proc.), und ihr Absorptionsvermögen für Rieselsäure ist darum nicht kleiner, sondern vielmehr größer als das der Bogenhauser Erde. Es geht hieraus hervor, daß auf das Absorptionsvermögen des Bodens und damit auf die Verbreitbarkeit der Rieselsäure noch andere Umstände Einsus ausüben. Wenn ein Boden an sich reich an Rieselsäurehydrat ist, so wird er in allen Fällen weniger Rieselsäure absordiren, als ein anderer an Rieselsäure armer, auch wenn dieser lettere viel mehr organische Substanzen enthält

Die Absorptionszahlen zweier Ackererben geben keinen Anhaltspunkt ab für die Beurtheilung der Güte des Bodens oder seines Gehaltes an Nährstoffen, sondern sie sagen uns nur, daß die Nährstoffe der Pflanzen in der einen Erde sich über gewisse Orte weiter hinaus, als in der anderen bewegen daß der eine Boden ihrer Weiterbewegung ein größeres Hinsberuiß als der andere entgegensett. Der Landwirth erfährt,

indem er die Stärke dieses Hindernisses kennen lernt, ob es einen schäblichen ober nütlichen Einstuß auf die Bebauung seiner Felder ausübt, und führt ihn zum Verständniß der Mittel, um den schädlichen zu beseitigen und den nütlichen zu berstärken.

Wenn man einen fruchtbaren Sandboben mit einem gleich fruchtbaren Lehm- ober Mergelboben in Beziehung auf ihren Gehalt an Nährstoffen vergleicht, so wird man mit Erstaunen gewahr, baß ber erstere mit bem halben, vielleicht bem vierten Theil ber Summe von Nährstoffen, welche ber Lehmboben enthält, ebenso reiche Ernten wie bieser liefert. Um bieses Berhältniß richtig zu verstehen, muß man sich erinnern, baß es für bie Ernährung eines Gewächses weniger auf bie Masse als auf die Form der Nahrung in dem Boben ankommt, so wie z. B. 1 Loth Roble in der Anochenkohle eine ebenso große wirkungsfähige Oberfläche barbietet, als 1 Pfund Rohle in ber Holzkohle. Wenn bie kleinere Menge Nährstoffe in bem Canbboben eine ebenso große aufnahmsfähige Oberfläche barbietet als die größere Maffe berselben im Lehmboben, so muffen die Pflanzen in bem ersteren ebenso gut gebeihen als auf bem anderen.

Wenn ein Rubikbecimeter einer fruchtbaren Lehmerde mit 9 Rubikbecimeter Rieselsand gemischt wird, so daß ein jedes Sandtheilchen umgeben ist mit Lehmtheilchen, so werden in dem gemischten Boden ebenso viel Wurzelfasern und Lehmtheile in Berührung kommen können als in dem gleichen Volum des ungemischten, und wenn alle Lehmtheilchen gleichviel Nahzung abzugeben vermögen, so wird eine Pflanze aus dem gezmischten Boden ebenso viel empfangen, als von dem ungemischzten, obwohl dieser im Ganzen zehnmal reicher ist. (Siehe S. 382.)

Aller fruchtbare Sandboden besteht aus Mischungen von Liebig's Agricultur. Chemie. II.

Sand mit mehr ober weniger Thon ober Lehm, und da ber Rieselsand ein sehr geringes Absorptionsvermögen für Kali und die anderen Pflanzennahrungsstoffe besitzt, so verbreiten sich die zugeführten, löslich gewordenen Düngerbestandtheile rascher und dringen tiefer in den Sandboden ein; er giebt auch verhältnismäßig mehr davon zurück als jeder andere Boden. In vielen Fällen kann darum der steise Lehmboden durch Sand verbessert werden, so wie die Beimischung des Lehms zum Sandboden bewirkt, daß die im Dünger zugeführten Nährstoffe der Obersläche näher bleiben ober in der Ackerkrume sester geshalten werden.

Wenn ber Sandboben in ben Ernten im Verhältniß zu bem, was er enthält, mehr Nahrungsstoffe abgiebt als ein fruchtbarer Lehmboben, so ist die Folge eine raschere Erschöpfung; seine Erstragsfähigkeit hält nicht lange an und kann nur durch häusige Jusuhr der entzogenen Bestandtheile durch Düngung erhalten werden; in eben dem Grade, als der Dünger darauf günstiger wirkt, nimmt die Wirkung der mechanischen Bearbeitung auf die Wiederherstellung des Ertragsvermögens ab.

Die nämlichen Ursachen, welche bem erschöpften Lehmboben boden einen großen Theil seines verlorenen Ertragsvermögens wiedergeben, wenn er einfach mit dem Pfluge gehörig bears beitet wird, sind auch im Sandboden thätig, allein sie bringen keine ober nur eine geringe Wirkung hervor, weil es im Sandboden an den Stoffen sehlt, welche dadurch wirkungsfähig gemacht werden.

Da die Oberfläche einer Hectare gleich einer Million Duadratdecimeter ist, so drücken die Absorptionszahlen die Ansahl der Kilogramme Kali, Phosphorsäure und Kieselerbe aus, welche auf das Feld gebracht, von der Oberfläche abwärts, sich auf eine Tiese von 10 Centimeter (etwa 4 Zoll) verbreiten würden. Völker, Henneberg und Stohmann haben die Beobachtung gemacht, daß von den Erden, deren Absorptionssahl für Ammoniak sie bestimmten, aus einer concentrirteren Lösung von Ammoniak oder Ammoniaksalzen eine größere Quantität von der Erde zurückgehalten wurde als von einer verdünnten, woraus sich von selbst ergiebt, daß sich Wasser und Erde in das Ammoniak theilen, und daß aus einer mit Ammoniak volkommen gesättigten Erde reines Wasser eine gewisse Menge Ammoniak entziehen muß, ähnlich wie die Kohle den Farbstoff einer schwach gefärbten Flüssigkeit ganz vollstänz dig, einer stärker gefärbten hingegen weit mehr entzieht, wovon aber ein Theil schwächer gebunden ist und durch Wasser entzogen werden kann.

In den Versuchen von Völker ließ sich einer mit Ammoniak gesättigten Erde die Hälfte besselben durch Behandlung mit sehr viel Wasser entziehen; die andere hielt die Erde zurück.

Erben, welche viel verwesende vegetabilische Stoffe entshalten, absorbiren mehr Ammoniak als daran arme und halsten es stärker zurück. Auch wenn man annimmt, daß zur vollssändigen Zurückhaltung des durch die Absorptionszahl bezeichsneten Ammoniaks anstatt eines, zwei Kubikbecimeter Erde ersforderlich sind, so sieht man ein, daß die üblichen Düngungen mit einem ammoniakreichen Düngmittel, mit Guano ober mit Ammoniaksalzen die Erde nur bis zu einer sehr geringen Tiese mit diesem Nährstoff bereichern.

Um eine Hectare Bogenhauser Lehmerbe von der Obersstäche abwärts einen Decimeter tief ganz oder zwei Decimeter tief halb mit Ammoniak zu sättigen, müßte man 2600 Kilosgramm oder 52 Centner reines Ammoniak oder 200 Centner schwefelsaures Ammoniak zuführen.

Durch eine Düngung von 800 Kilogramm Guano mit

10 Procent Ammoniak führt man ber Hectare Bogenhäuser Feld 80 Kilogramm Ammoniak, etwas mehr als ben breißig= sten Theil der Menge zu, die man zur halben Sättigung auf 20 Centimeter Tiefe bedarf; ohne ben Pflug und bie Egge würde die ganze im Guano gegebene Ammoniakmenge nicht tiefer im besten Falle als sieben Millimeter einbringen. Pflanzen bedürfen aber zu ihrem gedeihlichen Wachsthum einer mit Nährstoffen gesättigten Erbe nicht, wie benn die angeführten Absorptionszahlen zeigen, wie weit entfernt die Actererben von dem Zustande der Sättigung sind; zu ihrer vollen Ernährung ist es allein erforderlich, daß die Wurzeln ber Pflanzen abwärts im Boben mit einer gewissen Menge ge= fättigter Erbe in Berührung tommen, und es hat die mechanische Bearbeitung bes Felbes ben wichtigen Zweck, die mit einem Nährstoff gesättigten Erbiheile an die Orte ber anderen zu bringen ober bamit zu mengen, welche burch eine voran= gegangene Cultur ärmer an Nährstoffen geworden finb.

Der Mittelertrag einer Hectare Weizen (2000 Kilogramm Korn und 5000 Kilogramm Stroh), enthält 52 Millionen Milligramme Kali, 26 Millionen Milligramme Phosphorsäure, ferner 54 Millionen Milligramme Stickfross. Nimmt man an, daß der Stickfross vom Boden geliefert wurde, so empfangen die auf einem Quadratmeter wachsenden Weizenpstanzen den zehntausendsten Theil des Kalis, der Phosphorsäure und des Stickfross, oder zusammen 13200 Milligramme. Nimmt man 100 Pflanzen auf den Quadratmeter an, so nimmt eine jede 132 Milligramme dieser Bestandtheile aus dem Boden auf oder 54 Milligramme Sticksoss — 65 Milligramme Ammoniat, 52 Milligramme Kali, 26 Milligramme Phosphorsäure.

Ein jeder Kubikentimeter Bogenhauser Lehmboben absorbirt bis zur Sättigung 2,6 Milligramme Ammoniak, 2,3 Milligramme Kali und 0,5 Milligramme Phosphorsaure, und wir würden bemnach burch die Zufuhr von 25 Rubikentimetern der gesättigten Erde und 25 Milligramme phosphorsauren Kalk zu jedem Quadratdecimeter Feld die genannten Nährstoffe, welche die Weizenpflanze dem Boden genommen hat, in ausreichender Menge wieder ersehen können; auf einen Quadratdecimeter Fläche und eine Tiefe von 20 Centimetern gerechnet machen die 25 Centimeter den achtzigsten Theil der Erdmasse aus.

Die früher beschriebenen Versuche ber Herren Naegeli und Zoeller geben ein gutes Beispiel für eine solche Düngung ab. Der Dünger bestand aus Torf, der mit Nährstoffen theilweise gesättigt war, und der mit 3 Vol. beinahe völlig unfruchtbaren Torf vermischt, einen Boden herstellte von derselben Fruchtbarkeit wie eine gute Gartenerde.

Eine solche Zufuhr von mit Nährstoffen gesättigter Erbe sindet in der Regel nicht statt, aber die Düngung selbst geht genau in der angenommenen Weise vor sich. Man übersährt das Feld mit stüssigen oder festen Düngstoffen, welche Nährstoffe enthalten, die sich sogleich, wenn sie sich in Lösung bessinden, oder nach und nach, wenn sie eine gewisse Zeit zur Lösung brauchen, mit den Erdtheilen, mit denen sie in Berührung sind, sich verdinden und diese sättigen, und es ist eigentslich diese mit Düngstoffen an der äußersten Oberfläche oder an inneren Stellen gesättigte Erde, mit welcher der Landwirth düngt, d. h. mit welcher er die entzogenen Nährstoffe ersest.

Die Erfahrung hat den Landwirth gelehrt, an welchen Orten im Boden die Bereicherung besselben mit Nährstoffen ihm ober vielmehr seinen Pslanzen am nütlichsten ist, und es ist im höchsten Grade merkwürdig, wie er der Natur der zu erzielenden Pslanzen und des Bodens und der Entwickelungs-

periode der Pflanzen entsprechend die richtige Art der Düngung, das mehr oder weniger tiefe Unterpflügen oder bloße Aufstreuen des Düngers herausgefunden hat (Journ. of the Royal Agric. Soc. of England. T. 21, p. 330).

Die Erfolge bes Landwirths würden in diesen Beziehuns gen noch größer sein, wenn die Nährstoffe in dem zur Hauptsanwendung kommenden Düngmittel, worunter hier der Stalls mist gemeint ist, gleichförmiger gemischt und verbreitet wären, weil dies eine gleichförmigere Vertheilung derselben in der Erde gestatten würde.

Der Stallmist ist eine sehr ungleichförmige Mischung von verwesendem Stroh und Pflanzenüberresten mit festen Thiersercrementen, welche lettere im Ganzen die kleinere Masse aussmachen; er ist getränkt mit Flüssigkeiten, welche Avimoniak und Kali in Lösung enthalten. Wenn man von hundert Stellen aus einem Mischaufen hundert Proben zu ebenso vielen Analysen nimmt, so liefert jede ein anderes Verhältnis von Nährstossen, und es liegt auf der Hand, daß durch die Missungung kaum eine Stelle im Boden die nämliche Menge von Nährstossen wie eine andere empfängt.

Der Plat, auf welchem ein Misthaufen auf einem Felbe im Regen lag, giebt sich während ber ganzen Dauer einer Begetationsperiode und oft noch im zweiten Jahre durch einen üppigeren Pflanzenwuchs, namentlich bei Halmpslanzen, zu erstennen, ohne daß die barauf wachsenden Pflanzen immer einen bemerklich höheren Kornertrag liefern. Wenn das Kali und Ammoniak, was diese eine Stelle mehr empfing, als die Pflanze zur Kornbildung nöthig hatte, mehr verbreitet und den andes ren Pflanzen an anderen Orten zugänglich gewesen wäre, so würden sie beigetragen haben, den Kornertrag derselben zu ers höhen, während die Anbäufung des Ueberschusses an dem einen

Orte nur den Strohertrag vermehrte. Die ungleiche Vertheis lung der anderen Bestandtheile des Stallmistes im Boden hat eine ähnliche Ungleichheit in der Entwickelung der Theile des Halmgewächses zur Folge. Auf einem ideellen Felde, in welschem die Nährstoffe vollkommen gleichförmig verbreitet und den Wurzeln zugänglich sind, sollten dei Gleichheit aller anderen Bedingungen alle darauf wachsenden Halmpslanzen eine gleiche Höhe haben und jede Aehre dieselbe Anzahl und dasselbe Geswicht Körner liesern.

In bem furzen, verrotteten Stallbunger sind die Nahr= stoffe weit gleichförmiger als in bem frischen Strohmiste verbreitet, und eine noch gleichförmigere Verbreitung erzielt ber Landwirth, wenn er ben Mist mit Erbe geschichtet ober ge= mischt zu bem sogenannten Compost verwesen läßt. Da ber Mift sowie alle Düngmittel nur durch bie Erbtheile wirken, die sich mit ben im Miste enthaltenen Nähr= stoffen gesättigt haben, so ift es unter gewissen Umstanben für ben Landwirth vortheilhaft, mit beffen Hülfe eine folche gesättigte Erbe zu bereiten und damit zu düngen, dieses kann natürlich auf bem Felbe selbst geschehen. Nimmt man nach den werthvollen Untersuchungen von Völker in einem Rubikmeter Stallbunger (= 500 Kilogramm ober 1000 Pfunb) an, 660 Pfund Wasser, 6 Pfund Kali und 12 Psund Ammoniak, so wurde dieser mit einem Rubikmeter Erde gemischt, von welcher 1 Kubiktecimeter 3000 Milligramme Kali und 6000 Milligramme Ammoniat absorbirt, nach ber vollkommenen Verwesung der organischen Materien des Mistes (welche etwa 25 Procent seines Gewichtes ausmachen) und nach der Verdunstung seiner halben Wassermenge etwa 11/4 Rubikmeter einer mit allen Nährstoffen im Miste vollständig gesättigten Erbe liefern. Bobenforten, welche die bezeichnete Menge Kali und

Ammoniak absorbiren, finden sich überall, und dem Landwirthe kann es nicht schwer fallen, die für seine Composithaufen geseignetste Erde zu wählen.

Der Mist hat bekanntlich noch eine mechanische Wirkung, burch welche der Zusammenhang eines festen Bodens geminbert ober der schwere Boden leichter und poröser gemacht wird. Für diese Bodensorten eignen sich die Composte weniger gut, und die dem Miste zuzusetzende Erde muß durch einen sehr lockern Körper, am besten durch Torftlein, ersetzt werden*).

Wenn man die Erträge, welche durch Stallmist, Knochenmehl, Guano, in manchen Fällen durch Holzasche und Kalk
manchen Feldern abgewonnen werden, mit benen vergleicht,
welche das nämliche Feld in ungedüngtem Zustande liefert, so
erscheint die Wirkung dieser Düngmittel wahrhaft räthselhaft.

Der Ertrag eines ungebüngten Felbes muß seinem Seshalt an wirksamen Nährstoffen entsprechend sein; ein niederer Ertrag entspricht einem niederen Sehalt deffelben. Vergleicht man nun in einem der erwähnten Fälle den Sehalt an Nährstoffen des ungedüngten Stückes mit dem Ertrag, und die Zus

Deit wichtiger vielleicht noch als die Düngung mit Composten, welche immerhin viel Arbeit und mehr Transport kosten, ist die Benutung der absorbirenden Eigenschaften der Erden und des Torses zur Firirung der in der Mistjauche enthaltenen Nährstosse. Wenn der Boden einer Miststätte aus einer 1 Meter hohen Schicht lockeren Torses kestelt. so hat man dei einer Grundsläche von je 10 Meter Länge und Breite 100 Kubikmeter Torf, durch welche man alle Jauche versickern lassen kann, ohne daß man in Sorge zu sein braucht, auch nur den kleinsten Theil der wirksamen Bestandtheile der Jauche zu verlieren. Der Torskann gleich dem Miste gebraucht und muß, wie sich von selbst versteht, jährlich erneuert werden. Auf Feldern, die nicht beackert werden, wie Wiesen, wirkt die Jauche natürlich rascher. Der in der Umgegend Münchens vorkommende Tors absorbirt in Pulvergestalt pro 1000 Kubikentimeter, welche 330 Gramme wiegen, 7,892 Gramme Kali und 4,169 Ammoniumoryd.

fuhr an Rahrstoffen ober bie Dungermenge mit bem Mehrertrag, so erscheint ber lettere außer allem Berhältniß viel größer zu fein, und man wird zu ber Meinung verführt, als ob die im Dunger gegebenen Nährstoffe, Phosphorsaure, Rali, Ammoniak, weit wirksamer seien als die im Boben vorhandenen, oder daß die größere Maffe berfelben im Boben wirkungslos und seine Ertragsfähigkeit vorzugsweise durch die Düngerzufuhr bedingt gewesen sei. Daher kommt es benn, bag, mahrend eine gewiffe Anzahl von Landwirthen glaubt, daß man allen Dünger entbehren kann, und bie mechanische Arbeit allein genüge, um bas Felb ertragsfähig zu machen, andere ber Meinung finb, baß man nur durch Dungung bas Feld fruchtbar erhalten könne. Alle biefe Ansichten beziehen sich nur auf einzelne Fälle und haben im Allgemeinen keine Gultigkeit, ba weber bie Einen noch die Anderen sich Har gemacht haben, auf welchem Grunde die Ertragsfähigkeit beruht.

In den Versuchen, welche das Generalcomité des lants wirthschaftlichen Vereins in Baiern im Jahre 1857 über die Wirkungen des Phosphorits auf ben an Phosphorsäure armen Feldern in Schleißheim anstellen ließ, wurden auf zwei Strecken Feld, wovon das eine pro Hectare mit 241,4 Kilogramm Phosphorsäure (657,4 Kilogramm Phosphorit mit Schwefelsäure aufgeschlossen) gedüngt worden war, folgende Erträge in Sommerweizen geerntet:

 phorsaure ab, die auf die Hectare auf eine Tiefe von 25 Centimetern sich auf 2376 Kilogramm berechnet, entsprechend 5170 Kilogramm phosphorsaurem Kalk.

Die Menge ber Phosphorsäure, welche die Pflanze im Stroh und Korn von dem gedüngten Stück empfangen hatte:

beträgt im Ganzen 17,5 Kilogramm Phosphorfäure; bie vom ungebüngten 8

burch die Düngung \ 9,5 Kilogramm Phosphorsäure.

In den 657,4 Kilogramm Phosphorit empfing das Feld im Ganzen 241,4 Kilogramm Phosphorsäure, die in dem Mehrertrag vorhandene macht demnach nur $^{1}/_{25}$ der zugeführsten Phosphorsäure aus.

Dieses Ergebniß kann nicht in Verwunderung seten, denn die zugeführte Phosphorsäure wurde nicht der Pflanze, sondern dem ganzen Felde gegeben. Wäre es möglich gewesen, jede Wurzel mit soviel Phosphorsäure oder phosphorsaurem Kalk zu umgeben, als der Mehrertrag an Korn und Stroh zu seisner Vildung bedurfte, so würde man mit einer Düngung von $9^{1/2}$ Kilogramm Phosphorsäure ausgereicht haben, um den Ertrag des ungedüngten Stückes zu verdoppeln; allein in der Weise, wie die Düngung geschah, empfing jeder Theil des Feldes gleichviel Phosphorsäure.

Von der ganzen Quantität von 241,4 Kilogramm kamen aber nur 9,5 Kilogramm mit den Pflanzenwurzeln in Berüherung, während der Rest wirkungsfähig, aber nicht wirksam war. Um der Pflanze die Möglichkeit darzubieten, einen Sewichtstheil Phosphorsäure zu erlangen, war es nothwendig, dem Felde fünfundzwanzig mal mehr zu geben.

Auf der andern Seite erscheint, gegen die vorrathige Menge

Phosphorfäure im Felbe gehalten, bie Wirkung ber Düngung außer allem Verhältniß größer.

Die in dem Korn und Stroh vom ungedüngten Stück enthaltene Phosphorsäure macht 1/800 der Phosphorsäures menge im Felde, die in dem Mehrertrage 1/25 der des Dünsgers aus; da durch den Dünger die Ernte verdoppelt wurde, so scheint hiernach die Wirkung der im Dünger zugeführten Phosphorsäure zwölf mal größer gewesen zu sein.

Die zugeführte Phosphorsäure (241,4 Kilogramm) machte $\frac{1}{10}$ ber ganzen im Felbe vorräthigen (2376 Kilogramm) aus. Bei gleicher Wirkung beiber hätte ber Mehrertrag ber Zusuhr entsprechen sollen, aber anstatt einem Zehntel Mehrertrag erntete man den doppelten Ertrag des ungedüngten Stückes.

Diese Thatsache erklärt sich, wenn man die Absorptions= zahl des Schleißheimer Feldes für Phosphorsäure oder phos= phorsauren Kalk in Betracht zieht.

Wenn die im Felde vorräthige Phosphorsaure in der Form von Kalfphosphat (5170 Kilogramm) auf 25 Kubitscentimeter Tiefe gleichmäßig verbreitet gedacht wird, so entshält jeder Kubikdecimeter 2070 Milligramme, jeder Kubikcentismeter etwa 2 Milligramme Kalkphosphat.

Das Feld wurde gebüngt mit 657,4 Kilogramm Phossphorit in löslichem Zustande, welche 525 Millionen Millisgramme reinem phosphorsauren Kalk entsprachen.

Nach directen Bestimmungen absorbirt 1 Kubikbecimeter ber Schleißheimer Erbe 976 Milligramme phosphorsauren Kalk; ein jeder Quadratdecimeter empsing 525 Milligramme, welche abwärts im Regenwasser, gelöst hinreichten um 5,4 Centimeter (etwas über 2 Zoll) tief, die Erde vollständig, oder 10,8 Centimeter tief halb mit phosphorsaurem Kalk zu sättigen. Diese Bodenschichten wurden demnach nicht um $^{1}/_{10}$, sondern um

50 Procent an phosphorsaurem Kalk durch die Düngung bereichert, und zwar der größte Theil in einem für die Pflanze
aufnahmsfähigen Zustande; das Absorptionsvermögen der Erde
erklärt mithin, warum die Ernten von gedüngten Feldern eher
im Verhältnisse stehen zu den zugeführten Nährstossen im Dünger,
als zu der Summe derselben im Felde.

Die Wirkung einzelner ober mehrerer Düngstoffe ist noch stärker auf Bobensorten, welche noch ärmer als bas erwähnte Schleißheimer Feld an Nährstoffen sind.

Die folgenden Resultate wurden auf einem für diesen 3wed umgebrochenen Lande erhalten, welches 15 Jahre lang der Pflug nicht berührt und als Schasweibe gedient hatte; die ganze Erdschicht auf den Schleißheimer Feldern hat höchstens 6 Joll Tiefe, unterhalb derselben ist keine Erde mehr, sondern ein Bett von Rollsteinen, welche das Wasser gleich einem Siebe mit zollgroßen Maschen durchlassen; der Ertrag des ungesdüngten Stücks giebt einen Begriff von seiner Sterilität. Ein anderer Theil wurde mit Kalksuperphosphat gedüngt pro Hectare mit 525 Kilogramm Phosphorit mit Schweselsäure ausgeschlossen, enthaltend 193 Kilogramm Phosphoritaure ober 420 Kilogramm Kalksphosphat.

1858er Winterroggen (Schleißheim) pro hectare:

Nach der Untersuchung von Dr. Zoeller enthielt dieses Feld pro Hectare auf 6 Joll Tiefe nur 727 Kilogramm Phosphorsäure.

Das mit Phosphorsaure gebüngte Felb lieferte ben sechsfachen Ertrag an Korn und ben fünfsachen an Stroh bes ungebüngten. Man wird aber bemerken, baß dieser höhere Ertrag,
so mächtig auch die Wirkung der Düngung sich aussprach,
noch nicht den des ungedüngten, seit längerer Zeit in Cultur
gehaltenen Stückes in dem vorhin erwähnten Versuche erreichte,
und wenn man den Phosphorsäuregehalt beider Felder mit
einander vergleicht, so sieht man, da der Schasweideboden auf
6 Zoll Tiese nur halb so viel als der andere enthält, daß die
Düngung mit Superphosphat eben nur hinreichte, um das
Schasweideseld dis zu 8 bis 10 Centimeter Tiese dem andern
ungedüngten Stücke in seinem Gehalte an Phosphorsäure
gleich zu machen.

Diese Betrachtungen machen anschaulich, wie durch die Absorption der Nährstoffe in den oberen Schichten des Feldes eine, im Verhältniß zu dem ganzen Vorrathe im Boden, kleine Menge von Nährstoffen oder Düngerbestandtheilen auf Gewächse, welche ihre Nahrung vorzugsweise von den oberen Schichten der Ackerkrume empfangen, eine so auffallende Wirtung auf die Erhöhung der Erträge hat.

Wenn die Wirkung auf der Summe der wirkenden Theile an gewissen Orten im Boden beruht, so wird die Wirkung verstärkt mit der Anzahl der Theile, um welche die Summe an eben diesen Orten vermehrt worden ist.

Die genauere Bekanntschaft mit der Zusammensetzung der Aderkrume sowie ihres Verhältnisses zu den Nährstoffen muß mit der Beachtung der Natur der Pflanze und ihrer Bedürfsnisse allmälig zu dem Verständniß vieler anderen Erscheinunsgen im Feldbau führen, die bis jett völlig unerklärt und für viele Landwirthe geradezu räthselhaft sind. Obwohl wir die allgemeinsten Gesetze der Pflanzenvermehrung, so weit diese

mit Boben, der Luft und dem Waffer in Verbindung stehen, auf bas Genaueste kennen, so ist es bennoch in vielen Fällen außerorbentlich schwierig, die Ursachen zn erkennen, welche einen Boben unfruchtbar für ein Culturgewächs, z. B. für Erbsen, machen, während er fruchtbar für andere ist, welche bie nams lichen Nährstoffe wie die Erbsen und oft noch in größerer Menge Wenn ber Boben reich genug an Nährstoffen für bedürfen. biese anderen Gewächse ist, warum wirken diese nicht auf gleiche Weise auf die Erbsenpflanzen ein, welche Ursachen hindern die Erbsenpflanze, sich bie Nährstoffe anzueignen, welche anderen Gewächsen der Boben in vollkommen aufnahmsfähigen Zustande darbietet; wie kommt es zuleti, daß eben dieser Boden nach einigen Jahren wieder eine lohnende Ernte an Erbsen giebt, obwohl wir benfelben burch bazwischen eingeschobene Ernten eher an Nährstoffen armer gemacht als bereichert haben; daß die Erbse unter Hafer, Gerste, Sommerkorn gesäet häufig einen höheren Ertrag liefert, als wenn sie allein auf bem Boben wächst unb sich mit den anderen Pflanzen in die vorräthigen Nährstoffe nicht zu theilen hat?

Sanz ähnliche Erscheinungen beobachten wir in der Cultur des Klees. In sehr vielen Gegenden wird ein Feld nach einer Anzahl von Kleeernten so gut wie unfruchtbar für Klee.

Die Düngung stellt in einem solchen Falle die Ertragsfähigkeit des Feldes für den Klee nicht wieder her, aber nach einigen Jahren, während welcher Zeit eben dieses Feld lohnende Ernten von Halm= und Knollengewächsen geliefert hat, wird es vorübergehend wieder fruchtbar für Klee.

Für eine ganze Anzahl von Culturpstanzen sind uns die specifischen Düngmittel, b. h. diejenigen Düngstoffe, die auf die Mehrzahl der Felder besonders günstig einwirken, ziem-lich genau bekannt; der Stallmist ist in der Regel allen nüt-

lich; für Getreibepflanzen haben Ammoniakfalze, für Turnipsrüben Kalksuperphosphat einen vorzugsweisen Werth; Knochenmehl und Asche erhöhen die Erträge von fruchtbaren Kleefelbern auf sichtbare Weise, und ebenso wird ein Feld durch Zufuhr von Kalk oft fruchtbar für Klee, den es sonst nicht trägt.

Aber auf Feldern, welche ihre Ertragsfähigkeit für Klee oder Erbsen verloren haben und die man mit erbsen- oder kleemüde bezeichnet hat, wirken alle diese sonst günstigen Bestingungen ihres Wachsthums kaum mehr ein. Was diesen Pflanzen sonst und anderen Pflanzen immer zusagt, hat über einen gegebenen Zeitpunkt auf das Klees und Erbsenfeld keine Wirkung mehr. Diese Erscheinung ist es vorzüglich, welche den Landwirth in Verlegenheit setzt und welche Zweisel gegen die Lehren der Wissenschaft in ihm weckt.

Wenn er gezwungen ist, auf die Cultur ihm nütlicher Pstanzen auf Reihen von Jahren hinaus zu verzichten, und die Wissenschaft nicht vermögend ist, ihm über die Schwierigkeiten hinauszuhelsen, was nütt ihm da die Theorie, so spricht der Landwirth, welcher das Wesen der Theorie nicht kennt.

Bekanntschaft mit der Theorie das Vermögen verleihe, alle vorkommenden Fälle zu erklären. Die Theorie erklärt aus sich selbst heraus weder in der Astronomie noch in der Nechanik, Physik oder Chemie irgend einen Fall; sie umfaßt und bezeichenet die Ursachen, welche allen Fällen zu Grunde liegen, nicht die einzelnen, welche den Fall bedingen.

Die Theorie erheischt, daß die jeden Fall regierenden Urssachen einzeln aufgesucht werden, und die Erklärung ist alssann der Nachweis ober die Auseinandersetzung, wie sie zussammenwirken, um den Fall hervorzubringen; sie deutet uns

an, was wir aufzusuchen haben, und sie lehrt, wie dies durch richtige Versuche geschieht.

Der Grund, warum wir über die soeben angebeuteten Ersscheinungen keine Aufschlüsse besitzen, beruht im Wesentlichen barauf, daß der Landwirth bis jett sich sehr wenig um die Ursachen berselben bekümmert hat, sowie denn die Aufsuchung von Ursachen die Sache des praktischen Landwirthes eigentlich nicht ist, und weil die, welche sich diese Aufgaben gestellt has ben, in der Art, wie sie sie zu lösen versuchten, gezeigt haben, daß ihnen die Pstanze als ein organisches Wesen, welches seine eigenen Bedürfnisse hat, die man genau kennen muß, wenn man es in der rechten Weise erziehen will, ein ziemlich undeskanntes Ding ist.

Wenn ich in dem Folgenden die Erbsenpflanze mit einem Halmgewächs vergleiche, so will ich damit die Aufmerksamkeit der Landwirthe gewissen Sigenthümlichkeiten zulenken, die bei der Cultur beider Pflanzen in Betracht kommen.

Für Gerste und Erbsen z. B. ist ein mäßig feuchter, kräfstiger, nicht zu bindender, von Unkraut ganzlich reiner Boben besonders geeignet; ein milder, gutgepslegter, kalkhaltiger Lehmsoder Mergelboden giebt für beide den besten Standort ab. Eine 6 Zoll hoher Ackerkrume reicht für die Gerstenpslanze hin, ihre feinen versilzten Wurzeln breiten sich büschelförmig aus; ein loderer Untergrund ist der Gerste eher schäblich als nütlich. Eine frische Düngung vor der Saat wirkt auf die Gerstenspslanze mächtig ein. Während das Saatkorn bei der Gerste nicht tiefer als 1 Zoll liegen darf, keimt und gedeiht die Erbse am besten, wenn die Saat 2 dis 3 Zoll tief in die Erde kommt, ihre Wurzeln verbreiten sich nicht seitwärts, sondern gehen tief in die Erde; sie bedarf darum eines tiefgrundigen und tiesbearbeiteten Bodens und eines freien, loderen Unters

grundes. Frische Düngung hat auf die Erbsenpflanze kaum einen Einfluß.

Aus diesen Sigenthümlichkeiten beiber Pflanzen folgt von selbst, daß die Gerstenpslanze die Bedingungen ihres Gedeihens hauptsächlich aus der oberen Ackertrume, die Erbsenpslanze hinsgegen aus tieseren Schichten empfängt. Was der Boden unterhalb 6 Joll enthält, ist für die Gerstenpslanze ziemlich gleichgültig; für die Erbsenpslanze kommt auf den Gehalt diesser tieseren Schichten alles an.

Sehen wir nun naher zu, was beibe Pflanzen von bem Boben beanspruchen, so ergeben die Untersuchungen Mayer's (Ergebn. landw. und agricult. schemischer Versuche. München 1857. S. 35), daß der Erbsensamen ½ mehr Aschenbestandstheile (3,5 Procent) als die Gerste enthält; der Phosphorsaures gehalt ist bei beiden ziemlich gleich (2,7 Procent). Unter sonst gleichen Verhältnissen muß demnach der Untergrund, aus welschem die Erbse die Phosphorsaure empfängt, ebenso reich daran sein als die Ackertrume, welche diesen Bestandtheil der Gerstenpstanze liesert.

Anders verhält es sich mit dem Sticksoffgehalte; auf diesselbe Menge Phosphorsaure enthalten die Erbsen beinahe das Doppelte mehr Sticksoff als die Gerste; nimmt man an, daß beide Pflanzen den Sticksoff vom Boden empfangen, was für die Erbse vielleicht nicht ganz richtig ist, so muß für jeden Milligramm Sticksoff, den die Gerstenpslanze durch ihre Wurzeln aufnimmt, die Erbsenpslanze das Doppelte empfangen, die erstere aus der Ackertrume, die andere aus den tieferen Schichten.

Diese Betrachtungen werfen, wie ich glaube, einiges Licht auf die Erbsencultur, denn sie sett eine ganz eigene Bobenbeschaffenheit voraus, und man begreift eher, daß ein durch die Erbsencultur erschöpfter Boben keine Erbsen mehr trägt, als daß derselbe nach einer Reihe von Jahren wieder fruchtbar für Erbsen wird.

Der für die Erbsen fruchtbare Untergrund soll nach diesen Betrachtungen und der hypothetischen Gleichheit der aufnehmenden Wurzeloberstäche, eben so reich an Phosphorsäure und doppelt so reich an Stickstoff sein, als eine für die Cultur der Gerste geeignete Ackerkrume enthält; für die Phosphorsäure ist diese Annahme sicher.

Wir verstehen ohne Schwierigkeit die gute Wirkung, welche die Düngung eines erschöpften Gerstenfeldes zur Folge hat; alle Bedingungen ihres Gebeihens entnahm die Gerstenpstanze der Ackerkrume, welche, durch den Dünger ersett, den Boden wieder tragbar für Gerste machte.

Aber nach unserer Bekanntschaft ber Eigenthümlichkeiten ber Adererbe halt eine Schicht von 6 bis 10 Zoll Tiefe bas Ammosniak, Kali und die Phosphorsaure auch der stärksten Düngung, welche der Landwirth zu geben gewohnt ist, so fest zurück, daß ohne zufällige günstige Verhältnisse kaum ein Theil davon in den Untergrund gelangen kann.

Wenn durch die Bestellung des Feldes mit Gewächsen, welche ein tieferes Pstügen erfordern, namentlich mit Had- und anderen Früchten, von der reichen Ackerkrume eine gehörige Menge dem ersschöpften Untergrunde beigemischt worden ist, so begreift man, daß dieser allmälig wieder fruchtbar für Erbsen werden kann; die Zeit, in welcher dies geschieht, hängt natürlich von der zufällisgen Wahl der auf dem Felde einander folgenden Pstanzen ab.

Von diesem Gesichtspunkte aus liegt es in der Hand bes Landwirths, durch die richtige Behandlung seines Feldes die Zeit zu verkürzen, in welcher Erbsen wieder darauf aufeinander folgen können.

Thatsache ist, daß es sehr viele Felber giebt, welche in

ber Umgebung ber Städte Jahr für Jahr ober von zwei zu zwei Jahren Erbsen in üppiger Fülle tragen, ohne je serbsensmüdes zu werden, und wir wissen, daß ber Gärtner dazu keine besonderen Künste anwendet, als daß er seinen Boden tief und sehr sorgfältig bearbeitet und sehr viel mehr düngt, als der Landwirth es vermag.

Besonders räthselhaft ist hiernach das häusige Fehlschlasgen der Erbsen nicht, und es besteht kein Grund, die Hossnung aufzugeben, daß es dem Landwirth gelingen wird, so oft Erbsen zu bauen als ihm dienlich ist, wenn er die rechten Mittel und Wege einschlägt, um sein Feld an den rechten Orten mit den der Erbsenpstanze nöthigen Nahrungsmitteln zu bereichern.

Bei allen Aufgaben bieser Art beruht der Erfolg immer dars auf, daß derjenige, der ihnen seine Araste widmet, nicht glaubt, daß ihre Lösung leicht sei, sondern er muß sich vorstellen, daß sie mit großen Schwierigkeiten verbunden sei; denn beständen diese nicht, so würden sie von der Experimentirkunst längst geslöst sein.

Die vielen vergeblichen Versuche ber Herren Lawes und Gilbert, um ein kleemübes Felb wieder fruchtbar für Alee zu machen, sind in dieser Beziehung von Werth, insofern sie zeigen, daß das bloße Versuchmachen zu nichts führt, und wenn ich ihnen hier eine Beachtung schenke, die sie nicht verstienen, so geschieht es nicht, um eine wohlseile Aritik daran zu üben, sondern um dem praktischen Manne zu zeigen, wie er bei Lösung seiner Aufgaben nicht versahren dürse, wenn er einen möglichen Erfolg erzielen will. Die Schlüsse, welche die herren L und G. aus ihren zahlreichen Versuchen gezogen haben, sind folgende:

Sie haben gefunden, daß wenn ein Land noch nicht klees mübe ist, die Ernte häufig burch Düngungen mit Kalisalzen und Kalksuperphosphat erhöht wird; ist das Land hingegen kleemüde, so kann man auf keinen der gewöhnlichen Düngstoffe, weder skünstlicher« oder natürlicher«, sich zur Erzielung einer sichern Ernte verlassen; das einzige Mittel ist, daß man einige Jahre wartet, ehe man den rothen Klee auf dem Felde wiederskehren läßt.

Es ist kaum nöthig, barauf aufmerksam zu machen, baß was die Herren L. und G. hier Schlüsse nennen, nichts weniger als Schlüsse sind; was sie gefunden haben, haben tausend Landswirthe vor ihnen ersahren, und der einzige Schluß, der ihnen erlaubt war, hätte der sein sollen, daß sie in ihren Bemühungen, durch gewisse Düngmittel ein kleemüdes Feld wieder tragsbar für Rlee zu machen, gescheitert sind. In Wahrheit haben sie nicht entsernt danach gestrebt, uns über die Ursachen der Rleemüde eines Feldes Unterricht zu verschaffen, sondern sie haben einsach verschiedene Düngerarten probirt, in der Hosse nung, einen aufzusinden, durch welchen die ursprüngliche Erstragsfähigkeit des Feldes hätte wiederhergestellt werden können, und diesen haben sie nicht gefunden.

Die Herren L. und G. nehmen an, daß die Kleepflanze sich gegen ein Feld gerade so verhalte, wie eine Gerstens ober Weizenpslanze, und da sie auf einem Felde, auf welchem, obswohl aufs Reichlichste gedüngt, der Klee mißrathen war, im darauf folgenden Jahre eine reiche Gerstens oder Weizenernte erzielt hatten, so setzte sich in ihnen die Vorstellung sest, daß Mißrathen des Klees auf einer Krankheitsursache beruhe, die sich durch die Kleecultur im Boden entwickele und auf die Kleepflanze, aber nicht auf die Wurzeln der Weizens und Gerstenpslanze sich übertrage.

Der Klee ist eben barin durchaus verschieden von den beis ben Halmgewächsen, daß er seine Hauptwurzeln, wenn keine Hindernisse entgegenstehen, sentrecht abwärts sendet; in einer Tiese, welche die Mehrzahl der seinen Haarwurzeln der Gerstens und Weizenpstanze nicht mehr erreicht, verästelt sich die Hauptwurzel (wie dies besonders dei Trisolium pratense wahrnehmbar ist) zu seitwärts lausenden Kriechtrieben, welche abwärts neue Wurzeln treiben.

Der Klee empfängt mithin wie bie Erbsenpstanze seine Hauptnahrung immer aus ben Erdschichten unterhalb ber Acerstrume, und ber Unterschied zwischen beiden besteht hauptsächlich barin, daß er vermöge seiner größeren und ausgedehnteren Wurzeloberstäche auf Felbern noch Nahrung in Menge vorssindet, wo Erbsen nicht mehr gedeihen; die natürliche Folge davon ist, daß der Klee verhältnismäßig den Untergrund weit ärmer zurückläßt, als die Erbse.

Der Kleesamen, ber seiner Kleinheit wegen aus seiner eigenen Masse nur wenig Bildungsstosse der jungen Pslanze liefern kann, bedarf zu seiner Entwickelung eines reichen Obergrundes; aber die Pslanze entnimmt verhältnismäßig wenig Rährstosse der Ackerkrume. Wenn ihre Wurzeln diese durchbrochen haben, so überziehen sich die oberen Theile bald mit einer Korkschicht, und nur die im Untergrunde sich verzweigenden seinen Wurzelsasern führen der Kleepslanze Nahrung zu.

Betrachtet man nun die Versuche, welche die Herrn &. und G. anstellten, um ein kleemüdes Feld wieder ertragsfähig für Klee zu machen, so sieht man sogleich, daß alle angewens deten Mittel vollkommen geeignet waren, die obersten Schichs ten ihres Feldes mit Nährstoffen für die Weizens und Gers stenpstanze zu bereichern, daß aber die Kleepstanze nur in der ersten Zeit ihrer Entwickelung Nuten von der Düngung zog, während die tieferen Schichten unverändert in ihrer Beschaffens heit blieben; sie verhielten sich genau so, wie wenn bas Felb überhaupt keine Nährstoffe empfangen hätte.

Die von L. und G. angewendeten Düngmittel waren Ralksuperphosphat (300 Pfund Knochenerde mit 225 Pfund Schwefelsaure pro Acre), schwefelsaures Rali (500 Pfund), schwefelsaures Rali und Superphosphat, gemischte Alkalisalze (500 Pfund schwefelsaures Rali, 225 Pfund schwefelsaures Natron, 100 Pfund schwefelsaure Bittererde), gemischte Alkalien mit Superphosphat, ferner Ammoniaksalze allein und Ammoniaksalze mit Superphosphat oder gemischten Alkalien, Stallbünger (300 Centner), begleitet von Kalk oder von Kalk und Superphosphat, oder von Kalk und Alkalien in den mannichssachten Verhältnissen, sodann Ruß, Ruß mit Kalk, Auß mit Kalk, Alkalien und Superphosphat. Keins von diesen Düngsmitteln hatte den allergeringsten Erfolg, das kleemüde Feld wurde dadurch nicht wieder tragbar für Klee.

Der Grund, warum biese Düngungen keine Wirkung hatten, ist nicht schwer auszusinden. Die Herren & und G. lassen und zwar in ihrer Abhandlung völlig im Dunkeln über die Natur und Beschaffenheit des Bodens, auf welchem sie ihre Versuche angestellt haben; aber aus zufälligen Aeußerungen in früheren Abhandlungen wissen wir, daß die Felder zu Rothamster aus einem ziemlich schweren Lehmboden bestehen, welcher besonders für Kornfrüchte, namentlich Gerste, geeignet ist.

Nach den Versuchen über das Absorptionsvermögen des Lehmbodens kann man, ohne zu fürchten einen Irrihum zu begehen, annehmen, daß ein Anbikbecimeter Lehmboden 2000 Milligramme Kali und 1000 Milligramme phosphorsauren Kalk absorbirt.

Die Oberstäche eines Acre Lehmboben (= 405,000 Quas bratbecimeter) absorbirt mithin auf 1 Decimeter = 4 ZoU

Tiefe, 805 Kilogramm Kali = 1610 Pfund und 405 Kilos gramm phosphorsauren Kalt ober 810 Pfund.

Die stärkste Düngung mit schwefelsaurem Kali, welche bie Herren L. und G. ihrem Felbe gaben, betrug 500 Pfund = 270 Pfund Kali, die stärkste mit Superphosphat = 300 Pfund phosphorsauren Kalt.

Wenn die Herren E. und G. das schwefelsaure Kali und das Kalkphosphat in vollkommener Lösung auf das Feld gesbracht hätten, so mürde die ganze Quantität des Kalis, welches sie dem Felde gaben, nicht tiefer als 2 Centimeter, d. h. noch nicht einen Zoll, der phosphorsaure Kalk nicht tiefer als 4 Centimeter (etwas mehr als 1,6 Zoll tief) eingedrungen sein; beide Düngmittel wurden aber aufgestreut und untergepflügt, aber man kann nicht annehmen, daß die Schichten unterhalb 8 Zoll eine bemerkliche Menge Kali oder phosphorsauren Kalk empfangen hätten.

Die Herren & und G. sagen Seite 186 ihrer Abhandslung: Diejenigen, welche ber Verbreitung ber Kleekrankheit ihre Aufmerksamkeit auf einem sogenannten kleemüben Felbe widmeten, werden beobachtet haben, daß, wie üppig auch der Klee im Herbst und Winter stand, die Zeichen des Fehlschlagens im März oder April sichtbar werden, und dieselbe Erscheinung wiederholte sich in allen ihren Versuchen; auf einem Felde, auf welchem der Klee sehlgeschlagen war, wurde Gerste gebaut und nachdem diese eine reiche Ernte geliefert hatte, wieder Klee dars auf gesäet.

Die Pflanzen (so berichten die Herrn L. und G.) stans den ziemlich gut während des Winters, mit dem fortschreitens den Frühling starben sie aber rasch ab. Ueber den Grund des Absterbens kann man keinen Augenblick im Zweifel sein; der erschöpfte Untergrund hatte von den verlorenen Bedinguns gen der Fruchtbarkeit nichts wieder empfangen und die Pflansen verhungerten, sobald sie die Ackerkrume durchset hatten und ihre Wurzeln in den Untergrund sich zu verbreiten bes gannen.

Wenn bas Migrathen bes Klees von einer Krankheit herrührte, so war sie offenbar von der seltsamsten Art, denn die reichlich gebüngte Aderkrume zeigte keine Spuren bavon, nur ber Untergrund war kleemube. Die Frage, ob es überhaupt eine Krankheit giebt, welche burch die Cultur bes Klees erzeugt wird, haben die Herrn L. und G., ohne es gewahr zu werben, auf bas Grünblichste widerlegt. Sie sagen Seite 193: » Ehe wir die wahrscheinliche Ursache des Fehlschlagens des Rlees näher besprechen, burfte es gut sein, die Resultate eini= ger im Rüchengarten zu Rothamsteb angestellten Verfuche zu beschreiben. Der Boben besselben war in gewöhnlicher Gartencultur gehalten und vielleicht schon zwei bis drei Jahrhunderte lang. Früh im Jahre 1854 wurde 1/500 eines Acre mit Rothklee bestellt, und von dieser Zeit an bis zum Jahre 1859 wurden 14 Schnitte Rleeheu gewonnen, ohne neue Besamung; im Jahre 1856 wurde bas Stück in drei Theile getheilt, ein Theil bavon gegypst, ein anderer mit Alkalien und Phosphaten gebüngt.«

»Der ganze Ertrag bes auf biesem Sartenboden in sechs Jahren geernteten grünen Klees beirug pro Acre berechnet 126 Tonnen (252 Centner) ober gleich $26^{1}/_{2}$ Tonnen Klees heu (53 Centner). Der Mehrertrag burch bas Sppsen betrug in vier Jahren $15^{1}/_{2}$ Tonnen, burch bie angewendeten Kalissalze und Phosphate $28^{3}/_{4}$ Tonnen grünen Klee.

»Es ist bemerkenswerth, fahren sie fort, »daß in den nämlichen Jahren, in welchen diese hohen Kleeernten gewonnen worden waren, wir ein paar hundert Ellen davon nicht im Stande waren, eine mäßige Rlecernte auf unserem Ackerfelbe zu gewinnen.«

In der That ist dies höchst bemerkenswerth; auf dem Aderfelde wurde durch die Begetation der Kleepstanze die Erde vergiftet, so daß sie keinen Klee mehr trug, aber in eben der Zeit unter gleichen Witterungsverhältnissen erzeugte die namliche Kleepstanze in dem reichen Gartenboden kein Gift.

Von einer vergleichenben Untersuchung des Garten = und Aderbodens ist natürlich keine Rede gewesen, da es den beis den Agricultur = Chemikern, wie bereits bemerkt, nicht um einen Grund, sondern um einen Dünger zu thun war. Obwohl sie aber nicht das allergeringste Thatsächliche aufgefunden has den, was als Anhaltspunkt zu einer Erklärung dieses befrems denden Verhaltens der Kleepstanze auf den beiden Feldern hätte dienen können, so hält sie dies nicht ab, die Landwirthe mit folsgender sinnreichen Erklärung zu beschenken.

outungen, die sich in Beziehung auf die Natur der Nahrung auf eine besondere Art verhalten; die einen, wozu die Getreides arten gehörten, lebten vorzugsweise von unorganischen Stoffen, aber die anderen hätten, um üppig zu gedeihen, die Zusuhr von complexen organischen Verbindungen nöthig; zu diesen letteren, so schiene es ihnen, müßten die Leguminosen, z. B. der Rlee, gerechnet werden.«

Auf die Thatsache sich stütend, daß sie keine Erklärung gefunden haben, und daß sie dieselbe denn doch hätten sinden müssen, wenn sie zu sinden gewesen wäre, muthen sie uns zu, daß wir glauben sollen, unter den höheren Pstanzen gebe es gewisse Gattungen, die sich zu den anderen verhielten wie etwa die sleischfressenden zu den grassressenden Thieren; ähnlich wie die letteren complexere organische Verbindungen genießen,

welche die pflanzenfressenden in ihrem Leibe zubereiten, so sei es auch mit der Kleepflanze, sie repräsentirten gewissermaßen gleich den Pilzen unter ben Pflanzen die Carnivoren.

Es ist wohl nicht ber Mühe werth, von dieser Erklärung irgend Notiz zu nehmen, aber nütlich dürfte es doch sein, die Frage zu berühren, ob denn die Herrn L. und G. auch ohne Berücksichtigung des Absorptionsvermögens der Erde die Mittel erschöpft haben, die überhaupt in Anwendung hätten kommen können, um das kleemüde Feld wieder tragbar für Klee zu machen, um zu dem Ausspruch berechtigt zu sein, daß, wenn ein Land kleemüde ist, man sich auf keins der gewöhnlichen weder natürlichen noch künstlichen Düngmittel verlassen dürfe, um eine Ernte zu sichern?

Man kann hier fragen, warum bie Herren & und G. anstatt des Kalksuperphosphates nicht Anochenmehl versuchten, dessen Wirkung weit tiefer reicht als die des Kalksuperphosphates, und warum nur schwefelsaures Kali und schwefelsaure Salze in Anwendung kamen? Es ist nicht unmöglich, daß ges wöhnliche Holzasche wirksamer gewesen wäre als wie schwefels saures Rali, und vor Allem hätte Chlorkalium versucht werden muffen, welches als Bestandtheil ber Mistjauche vor allen anderen Kalisalzen bem Klee nütlich ift. Man versteht ferner nicht, warum die fluffige Düngung nicht versucht worben ift und warum das Rochsalz unter ben angewendeten Düngmitteln ausgeschlossen wurde. Zieht man in Betracht, was die Herren & und G. zur Lösung ihrer Aufgabe nicht gethan ha= ben, und was sie hätten thun follen, so gelangt man wohl zu bem Schlusse, daß sie von der Natur berselben felbst keine flare Vorstellung besaßen.

Der Mangel an Einsicht in das Wesen einer Erscheinung, welche untersucht werden soll, ist aber von allen Schwierig-

keiten, die der Erreichung eines praktischen Resultates entgegenstehen, die allergrößte Wenn die Unfruchtbarkeit eines Feldes sur Klee und Erbsen auf einem Mangel an Sticksoffnahrung in den tieferen Schichten des Bodens beruht und auf keinem anderen Grunde, so ist es wegen dem Absorptionsvermögen der Bodensorten für Ammoniak ganz außerordentlich schwierig, den Untergrund mit diesem Nährstoffe zu bereichern und den Mangel desselben zu beseitigen. Ganz anders verhält es sich mit den salpetersauren Salzen, die in jede Tiese dringen, da die Salpetersäure von der Erde nicht absorbirdar ist, und es giebt möglicherweise der Chilisalpeter ein Mittel ab, um in solchen Fällen, wo es an Sticksoffnahrung sehlt, das Feld wieder tragbar für Klee oder Erbsen zu machen.

Da die Düngung mit gebranntem Kalk dem Gebeihen des Klees und auch der Erbsen häusig nütlich ist und ein kalkhaltiger Boden ganz besonders die Salpetersäurebildung besördert, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß gerade für tiefswurzelnde Gewächse die Kalkdüngung durch diese Eigenschaft das Wachsthum befördert, insofern dieselbe das Eindringen von Sticksoffnahrung in die Tiese, und zwar in Folge der Verwandlung des Ammoniaks in Salpetersäure bedingt*).

Die ersten Beobachtungen über das Absorptionsvermögen der Ackerserbe für die Rährstoffe der Pflanzen, in ihrer Art ganz gleichwersthig denen von Thompson und Hustable, gehören dem besrühmten Pomologen Joh. P. Bramer an (f. d. Weinbau in Süddeutschland. Heibelberg. Winter. 1836. S. 44.). Bramer tritt schon damals als Gegner der Humustheorie auf, und seine Bemerstungen über den Ursprung des Kohlenstoffs und über Mineraldunger sind sehr merkwürdig.

Der Stallmist.

Um zu einer richtigen Ansicht über die Bewirthschaftung eines Feldgutes mit Stalldünger zu gelangen, ist es nothwensdig, sich daran zu erinnern, daß die Fruchtbarkeit des Bodens in einer ganz bestimmten Beziehung zu seinem Gehalte an den Nährstoffen der Pflanzen im Zustande der physikalischen Binsdung, und die Dauer der Fruchtbarkeit eines Feldes oder seine Ertragsfähigkeit im Verhältniß zu der Quantität oder ber Summe der im Boden vorhandenen in eben diesem Zustande übergangsfähigen Bedingungen seiner Fruchtbarkeit steht.

Die Höhe bes Ertrages eines Felbes in einer gegebenen Zeit steht im Verhältnisse zu ben Theilen ber Summe, welche von bem Boben aus, während dieser Zeit, in die auf bem Boben gewachsenen Pflanzen übergegangen sind. Wenn von zwei Felbern das eine den doppelten Ertrag an Weizenkorn und Stroh liesert als das andere, so setzt dies nothwendig voraus, daß die Weizenpstanzen auf dem einen Felde doppelt soviel Nährstoffe aus dem Boden empfangen haben, als auf dem andern.

Wenn man eine und dieselbe Pflanze ober verschiebene Pflanzen auf einem Felbe auf einander folgen läßt, so nehmen die Ernten nach und nach ab, und ber Boben wird im lande wirthschaftlichen Sinne als verschöpfte bezeichnet, wenn die Erträge bes Felbes aufhören lohnenb zu sein, b. h. die Arbeit, die Capitalrenten z. nicht mehr becken. Wenn die hohen Erträge bedingt waren durch eine gewisse Anzahl von Theilen der Summe der Nährstoffe, welche der Boden an die Pflanze abgegeben hat, so beruht bie Erschöpfung des Feldes barauf, daß sich die Summe der Nährstoffe vermindert hat. Dieselbe Anzahl von Pflanzen kann auf bemselben Felbe nicht in gleis der Weise wie früher gebeihen, wenn sie bie nämliche Menge von Nährstoffen nicht mehr vorfindet, welche die vorangegangene Frucht vorgefunden hat. Der chemische Begriff ber Erschöpfung eines Culturfelbes ist von bem landwirthschaftlichen barin verschieden, daß fich ersterer auf ben Gehalt ober auf die Summe, der lettere auf die Anzahl der Theile der Summe der Nährs stoffe bezieht, die ber Boben abzugeben vermag. Im chemischen Sinne erschöpft heißt ein Feld, welches überhaupt keine Ernten mehr liefert.

Von zwei Felbern, von benen bas eine hundertmal, das andere nur dreißigmal soviel Nährstoffe auf die nämliche Tiefe enthält, als eine volle Weizenernte bedarf, bietet das erstere bei gleicher Beschaffenheit und Nischung den Wurzeln der Pflanze in dem Verhältniß von 10:3 mehr Nährstoffe als das andere dar; wenn die Wurzeln einer Pflanze von gewissen Stellen des einen Feldes 10 Gewichtstheile Nährstoffe empfangen, so sins den die Wurzeln derselben Pflanze auf dem andern nur drei Gewichtstheile zur Aufnahme vor.

Eine mittlere Ernte von 2000 Kilogramm Weizen, Korn und 5000 Kilogramm Stroh empfängt von einer Hectare Felb durchschnittlich 250 Kilogramm Aschenbestandtheile; wenn wir uns nun benken, daß ein solches Felb hundertmal soviel von die-

sen Aschenbestandtheilen, also 25,000 Kilogramm im vollkommen aufnahmsfähigen Zustande zur Erzeugung einer Mittelernte enthalten müsse, so giebt dieses Feld an die erste Ernte 1 Procent von diesem Vorrath ab.

Der Boben bleibt in den darauf folgenden Jahren immer noch fruchtbar für neue Weizenernten, aber die Erträge nehs men ab.

Wenn ber Boben auf das Sorgfältigste gemischt worden ist, so sindet die im nächsten Jahre auf demselben Felde wachsende Weizenpstanze an jeder Stelle ein Procent weniger Nahsrung vor und der Ertrag an Korn und Stroh muß in eben diesem Verhältniß kleiner sein. Bei gleichen klimatischen Beschingungen, Temperatur und Regenmenge wird man im zweisten Jahre nur 1980 Kilogramm Korn und 4950 Kilogramm Stroh ernten, und in jedem folgenden Jahre müssen die Ernsten sallen nach einem bestimmten Geset.

Wenn die Weizenernte im ersten Jahre 250 Kilogramm Aschenbestandtheile entzog, und der Boden im ganzen pro Hecztare auf 12 Zoll Tiefe hundertmal so viel enthielt (25,000 Kilogramm), so bleiben am Ende des dreißigsten Culturjahres 18,492 Kilogramm Nahrungsstoffe im Boden zurück.

Welches auch die durch klimatische Verhältnisse bedingten Ibweichungen in den Ernteerträgen der dazwischenliegenden Jahre gewesen sein mögen, so sieht man ein, daß auf diesem Felde, in dem 31. Jahre, wenn kein Ersat stattgefunden hat im günstigsten Falle nur $^{185}/_{250} = 0.74$, oder etwas weniger als $^{3}/_{4}$ einer mittleren Ernte erzielt werden kann.

Wenn diese drei Viertel der mittleren Ernte dem Landwirth keinen hinlänglichen Ueberschuß in seiner Einnahme mehr verschaffen, wenn sie einfach seine Ausgaben decken, so heißt der Ertrag kein lohnender Ertrag. Von dem Felde sagt er, alsbann, es sei erschöpft für die Weizencultur, obwohl es noch vierundssebenzigmal mehr an Nahrungsstoffen enthält, als eine mittlere Ernte jährlich bedarf; die ganze Summe hatte bes wirkt, daß im ersten Jahre sede Wurzel in den Theilen des Bodens, mit denen sie in Berührung kam, die erforderliche Menge von Bodenbestandtheilen zu ihrer vollen Entwickelung vorsand, und die auf einander folgenden Ernten haben bes wirkt, daß sich im 31. Jahre nur 3/4 dieser Quantität in dies sen Theilen davon vorsindet.

Eine mittlere Roggenernte (= 1600 Kilogramm Korn und 3800 Kilogramm Stroh) entzieht dem Boden pro Hecstare nur 180 Kilogramm Aschenbestandtheile.

Wenn der Weizenboben, um eine mittlere Weizenernte zu liefern, 25,000 Kilogramm von den Aschenbestandtheilen der Beizenpstanzen enthalten müßte, so ist ein Boden, welcher nur 18,000 Kilogramm berselben Bestandtheile enthält, reich genug für eine mittlere und eine Reihe von sohnenden Roggenernten.

Unserer Rechnung nach enthält ein für die Weizencultur erschöpstes Feld immer noch 18,492 Kilogramm Bobenbestandstheile, die ihrer Beschaffenheit nach ibentisch mit denen sind, welche die Roggenpstanze nöthig hat.

Fragt man nun, nach wie viel Jahren fortgesetzten Rogsgenbaues die mittlere Ernte auf eine Dreiviertelernte herabsinzten wird, so ergiebt sich, wenn diese keine lohnende Ernte mehr ist, daß das Feld 28 lohnende Roggenernten liesern, und nach 28 Jahren für den Roggenbau erschöpft sein wird. Der im Boden bleibende Rest von Nahrungsstossen beträgt immer noch 13,869 Kilogramm an Aschenbestandtheilen.

Ein Feld, welches keine lohnende Roggenernte mehr lies fert, ift beshalb nicht unfruchtbar für die Haferpflanze.

Eine mittlere Haferernte (2000 Kilogramm Korn und

3000 Kilogramm Stroh) entzieht bem Boben 310 Kilogramm Aschenbestandtheile, 60 Kilogramm mehr als eine Weizenernte, und 130 Kilogramm mehr als eine Roggenernte. Wenn die aufsaugende Wurzeloberstäche der Haferpstanze die nämliche wäre wie die der Roggenpstanze, so würde der Hafer nach Roggen keine lohnende Ernte mehr liefern können; denn ein Boden, der bei 13,869 Kilogramm Vorrath 310 Kilogramm für die Haferernte abgiebt, verliert hiermit 2,23 Procent seines Sehalts an Aschenbestandtheilen, während ihm, wie angenommen, die Wurzeln des Roggens nur 1 Procent entziehen, verliert er durch die Cultur der Haferpstanze 2,23 Procent. Dies kann nur geschehen, wenn die Wurzeloberstäche des Hafers die des Roggens um das 2,23 sache übertrifft.

Die Haferernten werden hiernach den Boden am raschesten erschöpfen, schon nach $12^3/4$ Jahren wird die Ernte auf $^3/4$ ihres ansänglichen Betrags herabsinken müssen.

Reine von allen den Ursachen, welche die Erträge zu versmindern oder zu erhöhen vermögen, hat auf dieses Geset der Erschöpfung des Bodens durch die Cultur einen Einsluß. Wenn die Summe der Nahrungsstoffe um eine gewisse Anzahl von Theilen vermindert worden ist, so hört der Boden auf, in landwirthschaftlichem Sinne fruchtbar für ein Culturgewächs zu sein.

Für eine jebe Culturpflanze besteht ein solches Geset. Dieser Zustand der Erschöpfung tritt unabwendbar ein, auch wenn in einer Reihenfolge von Culturen dem Boden nur ein einziger von allen den verschiedenen für die Ernährung der Gewächse nothwendigen mineralischen Nahrungsstoffen entzogen worden ist, denn der eine, welcher sehlt ober mangelt, macht alle anderen wirkungslos, oder nimmt ihnen ihre Wirksamseit.

Mit einer jeden Frucht, mit einer jeden Pflanze ober einem Theil einer Pflanze, die man von dem Felde hinwegnimmt, verliert ber Boben einen Theil von den Bedingungen seiner Fruchtbarkeit, d. h. er verliert das Vermögen, diese Frucht, Pflanze oder Theil einer Pflanze nach Ablauf einer Reihe von Gulturjahren wieder zu erzeugen. Tausend Körner bedürfen tausendmal so viel Phosphorsäure vom Boden wie ein Korn, und tausend Halme tausendmal so viel Rieselsäure wie ein Halm, und wenn es an dem tausendsten Theil von Phosphorssäure oder Rieselsäure im Boden sehlt, so bildet sich das taussendste Korn, der tausendste Halm nicht aus. Sin einzelner von dem Getreidefelde hinweggenommener Getreidehalm macht, daß dies Feld einen gleichen Getreidehalm nicht mehr trägt.

Es folgt hieraus von selbst, daß ein Hectar Feld, welcher 25,000 Kilogramm von den Aschendestandtheilen des Weizens gleichsförmig verdreitet und in einem für die Pflanzenwurzeln vollstommen aufnehmbaren Zustande enthält, daß dieser Hectar Feld, wenn die gleichförmige Mischung durch forgfältiges Pflügen und allen hierzu dienlichen Mitteln erhalten worden wäre, ohne irgend einen Ersaß an den im Stroh und Korn hinweggenommenen Bodenbestandtheilen zu empfangen, dis zu einer bestimmten Grenze eine Reihe von lohnenden Ernten verschiedener Halmsgewächse liesern kann, deren Auseinandersolge dadurch bedingt ist, daß die zweite Pflanze weniger vom Boden nimmt als die erste, oder daß die zweite eine größere Anzahl von Murzeln oder im Allgemeinen eine größere aufsaugende Wurzeloberstäche dessitt. Von dem mittleren Ernte-Ertrag im nächsten Jahre an würden die Ernten von Jahr zu Jahr abgenommen haben.

Für den Landwirth, für welchen gleichförmige Mittelerträge Ausnahmen sind und ein durch Witterungsverhältnisse bedings ter Wechsel die Regel ist, würde diese stetige Abnahme kaum wahrnehmbar gewesen sein, selbst dann nicht, wenn in der Wirks lichkeit sein Feld eine so günstige chemische und physikalische Beschaffenheit gehabt hätte, daß er siebzig Jahre nach einander Weizen, Roggen und Hafer darauf hätte bauen können ohne allen Ersat der entzogenen Bodenbestandtheile. Gute, dem Mitztelertrag sich nähernde Ernten in günstigen Jahren würden mit schlechten Erträgen gewechselt haben, aber immer würde das Verhältniß der ungünstigen zu den günstigen Erntes Erträgen zugenommen haben.

Die große Mehrzahl der europäischen Culturfelder besitt die physikalische Beschaffenheit, die in dem eben betrachteten Falle für das Feld angenommen worden ist, nicht.

In ben meisten Felbern ist nicht alle ben Pflanzen nöthige Phosphorsäure in wirksamem, ben Pflanzenwurzeln zugänglichem Zustande verbreitet; ein Theil berselben ist in der Form von kleinen Körnchen Apatit (phosphorsaurem Kalk) lediglich darin vertheilt, und wenn auch der Boden im Ganzen mehr als ein genügendes Verhältniß enthält, so ist doch in den einzelnen Theilchen des Bodens in manchen weit mehr, in anderen zu wenig für das Bedürfniß der Pflanze vorhanden.

Wenn wir uns nun benken, baß unser Felb 25,000 Kilosgramme von den Aschenbestandtheilen des Weizens vollkommen gleichmäßig vertheilt, und fünfs oder zehns, oder mehrere Tausend Pfund der nämlichen Nahrungsstoffe, die Phosphorsäure desselben als Apatit, die Kieselsäure und das Kali als ausschließbares Silicat, ungleichförmig vertheilt enthalten hätte; wenn ferner von diesem lettern auf die eben auseinandergesette Weise von zwei zu zwei Jahren eine gewisse Menge löslich und verbreitbar geworden wäre, in einem solchen Verhältniß, daß die Pflanzenwurzeln in allen Theilen der Ackerkrume von diesen Nahrungsstoffen ebenssowiel als im vorhergegangenen Culturjahre angetrossen hätten, genügend also zu einer vollen Mittelernte: so würden wir eine Reihe von Jahren hindurch volle Mittelernten erzielt haben,

wenn wir zwischen jedes Culturjahr ein Brachjahr eingeschaltet hätten. Anstatt breißig stets abnehmender Ernten würden wir in diesem Falle in 60 Jahren dreißig volle Mittelernten erhalzten haben, wenn der vorhandene Ueberschuß im Boden bis dahin ausgereicht hätte, die jährlich in den Ernten hinweggenommene Menge Phosphorsäure, Rieselsäure und Kali in allen den Theizlen zu ersehen, denen ste entzogen wurden. Mit der Ersschöpfung dieses Ueberschusses würden für dieses Feld die abnehzmenden Erträge beginnen, und aufs Neue weiter eingeschobene Brachjahre würden alsdann auf die Erhöhung dieser Erträge nicht den mindesten Einfluß ausgeübt haben.

Wäre der in dem eben betrachteten Falle angenommene Ueberschuß von Phosphorsäure, Rieselsäure und Kali nicht unsgleichförmig, sondern gleichförmig verbreitet, und für die Pflanzenwurzeln überall vollkommen zugänglich gewesen, so würde man 30 volle Ernten in 30 Jahren nach einander ohne Einsschiedung eines Brachjahres auf diesem Felde erzielt haben.

Kehren wir zu unserem Felbe zurück, von welchem wir ansgenommen haben, daß es 25,000 Kilogramme Aschenbestandstheile des Weizens in der vollkommensten Weise vertheilt und in ausnehmbarem Zustande enthielte, und jedes Jahr mit Weizen bestellt werde, und benken wir uns den Fall, daß wir in jeder Ernte nur die Aehre von dem Halme abgeschnitten und das ganze Stroh auf dem Felde gelassen, und sogleich wieder untersgepslügt hätten, so ist der Verlust, den das Feld in diesem Jahre erleidet, kleiner als zuvor, denn alle Bestandtheile des Halmes und der Blätter sind dem Felde verblieben; wir haben nur die Bobenbestandtheile des Korns dem Felde genommen.

Unter den Bestandtheilen, welche der Halm und die Blätster vom Boben empfangen haben, besinden sich alle Bodensbestandtheile der Samen, nur in einem andern Verhältniß.

Wenn die in dem Stroh und Korn zusammen ausgeführte Menge Phosphorsäure durch die Zahl 3 bezeichnet wird, so ist der Verlust, wenn das Stroh dem Felde verbleibt, nur 2. Die Abnahme der Erträge des Feldes in einem folgenden Jahre steht immer im Verhältniß zu dem Verluste, den es durch die vorhergehende Ernte an Vodenbestandtheilen erlitten hat. Die nächstsolgende Ernte an Korn wird etwas größer sein, als sie ausfallen würde, wenn man das Stroh dem Felde nicht gelassen hätte; der Ertrag an Stroh wird nahe derselbe wie im vorherzgehenden Jahre bleiben, denn die Bedingungen zur Stroherzeuzgung sind sehr wenig verändert worden.

Indem man in dieser Weise dem Boden weniger nimmt als zuvor, so wächst somit die Anzahl der lohnenden Ernten oder die Summe des in der ganzen Reihe der Kornernten erzeugten Korns. Ein Theil der Strohbestandtheile geht über in Kornbestandtheile, und wird jett in dieser Form dem Felde genommen. Die Periode der Erschöpfung tritt immer, aber unter diesen Umständen später ein. Die Bedingungen zur Kornsbildung nehmen steitg ab, denn die dem Korn entzogenen Stosse wurden nicht ersett.

Wenn man das Stroh abgeschnitten auf Schubkarren um das Feld herumgefahren, ober wenn man es als Streu in Viehsställen benutzt und dann erst untergepflügt hätte, so wäre dieses Verhältniß ganz das nämliche geblieben. Was man in dieser Weise dem Felde wieder zuführte, war dem Felde genommen und bereicherte das Feld nicht.

Wenn man sich benkt, daß die verbrennlichen Bestandtheile bes Strohs nicht vom Boden geliefert werden, so war das Zurücklassen des Strohs auf dem Felde eigentlich nur ein Zurücklassen der Aschenbestandtheile des Strohs Das Feld blieb um etwas fruchtbarer als zuvor, weil man bemselben weniger genommen hatte.

Hätte man auch bas Korn ober die Aschenbestandtheile des Korns mit dem Stroh wieder untergepslügt, oder hätte man anstatt des Weizenkorns eine entsprechende Menge eines andern Samens, Repskuchenmehl, d. h. von fettem Dele befreiten Repssamen, welcher die nämlichen Aschenbestandtheile enthält, im richtigen Verhältnisse dem Felde wiedergegebon, so blieb seine Zusammensehung wie zuvor; im nächsten Jahre würde man densselben Erntes Ertrag wie im vorhergegangenenzu erwarten haben. Wenn nach jeder Ernte in dieser Weise das Stroh immer wies der dem Felde zurückgegeben wird, so ist eine weitere Folge eine Ungleichheit in der Zusammensehung der wirksamen Bestandstheile der Ackerkrume.

Wir haben angenommen, daß unser Boden die Aschensbestandtheile der ganzen Weizenpstanze im richtigen Verhältniß zur Bildung der Halme, der Blätter und des Korns enthalten habe; indem wir die zur Bildung des Strohs nöthigen Mineralssubstanzen dem Felde ließen, mährend die des Korns sortwähzend hinweggenommen wurden, so-häusten sich die ersteren im Verhältniß zu dem Rest der Bodenbestandtheile des Korns, die das Feld noch enthielt, an. Das Feld behielt seine Fruchtbarzeit für das Stroh, die Bedingungen für die Körnerbildung nahzmen ab.

Die Folge dieser Ungleichheit ist eine ungleichförmige Entswickelung der ganzen Pflanze. So lange der Boden alle zur gleichmäßigen Entwickelung aller Theile der Pflanze nöthigen Aschnbestandtheile im richtigen Verhältniß enthielt und abgab, blieb die Qualität des Samens und das Verhältniß zwischen Stroh und Korn in den abnehmenden Ernte-Erträgen gleich- mäßig und unverändert. In dem Maße aber, in welchem die

Bebingungen zur Blatt= und Halmbildung günstiger wurden, nahm mit den Samenerträgen zunächst auch die Qualität des Samens ab. Das Merkmal dieser Ungleichförmigkeit in der Zusammensetzung des Bodens als Folge der Culturen ist, daß das Gewicht der geernteten Schessel Korn sich vermindert. Während im Anfang zur Bildung des Korns eine gewisse Meuge von den Bestandtheilen des wieder zugeführten Strohs (Phosphorsäure, Kali, Bittererde) verdraucht wurde, tritt später das umgekehrte Verhältniß ein, es werden von den Kornbestandtheislen (Phosphorsäure, Kali, Bittererde) zur Strohbildung in Ansspruch genommen. Der Zustand eines Feldes ist denkbar, wo wegen der vorhandenen Ungleichsörmigkeit in dem Verhältniß der Bedingungen zur Strohs und Kornbildung, wenn Temperatur und Feuchtigkeit die Blattbildung begünstigen, ein Halmgewächs einen enormen Strohertrag mit leeren Aehren liesert.

Der Landwirth kann bei seinen Pflanzen auf die Richtung der vegetativen Thätigkeit nur durch den Boden einwirken, d. h. durch das Verhältniß der Nahrungsstoffe, die er demselben giebt; zum höchsten Kornertrag gehört, daß der Boden ein überwiegens des Verhältniß an den zur Samenbildung nöthigen Nahrungssstoffen enthält. Für die Blattgewächse, Rübens und Knollensgewächse ist dieses Verhältniß umgekehrt.

Es ist hiernach klar, wenn wir auf unserem Felbe, welches 25,000 Kilogramme von den Bodenbestandtheilen der Weizensernte enthält, Kartoffeln und Klee bauen, und den ganzen Erstrag an Kartoffelknollen und Klee dem Felde nehmen, daß wir dem Voden in diesen beiden Feldstrüchten ebensoviel Phosphorssäure und dreimal so viel Kali entziehen wie durch drei Weiszenernten. Es ist sicher, daß diese Beraubung des Bodens an diesen nothwendigen Bodenbestandtheilen durch eine andere Pflanze

auf seine Fruchtbarkeit für Weizen von großem Einfluß ist; bie Höhe und Dauer ber Weizenerträge nimmt ab.

Wenn wir hingegen in zwei Jahren das Feld einmal mit Weizen und bann mit Kartoffeln bestellt, und die ganze Kartoffelernte auf bem Felbe gelassen, und Anollen, Kraut und Weizenstroh untergepflügt hätten, und so fort abwechselnd 60 Jahre lang, so würde bies ben Ertrag an Korn, welchen es zu liefern fähig war, nicht im mindesten geandert ober vergrößert haben; bas Feld bat durch ben Anbau ber Kartoffeln nichts gewonnen, und ba man alles bem Felbe ließ, nichts verloren; wenn durch die Kornernten, die man dem Felbe nahm, der Vor= rath von Bobenbestandtheilen auf 3/4 der ursprünglich barin vorhandenen Menge herabgebracht worden ist, liefert dies Feld teine lohnende Ernte mehr, wenn 3/4 einer Mittelernte bem Landwirthe keinen Gewinn mehr lassen. Ganz basselbe tritt ein, wenn wir anstatt Kartoffeln Klee eingeschoben, und biesen Klee jedesmal wieder untergepflügt hatten. Der Boben befaß, so haben wir angenommen, die gunstigste physikalische Beschaf= fenheit, und konnte bemzufolge burch Einverleibung der organi= schen Substanzen des Klees und der Kartoffeln nicht verbessert Auch wenn wir bie Kartoffeln aus bem Felbe heraus= genommen, den Alee abgemäht und getrocknet, die Anollen und das Kleeheu auf einen Karren gelaben und um das Feld herum ober burch ben Viehstall gefahren, und bann erst wieder bem Felbe zugeführt und untergepflügt, ober auch zu anderen Zwecken verbraucht, und die ganze Summe der in beiben Ernten vorhandenen Bobenbestandtheile dem Felde wiedergegeben hätten, so würde durch alle diese Operationen das Feld in 30, 60 ober 70 Jahren kein einziges Korn mehr geliefert haben, als ohne diesen Wechsel. Auf dem Felde haben sich in dieser ganzen Zeit die Bedingungen zur Kornbilbung nicht vermehrt, die Ursache ber Abnahme ber Erträge ist die nämliche geblieben.

Das Unterpflügen der Kartoffeln und des Klees konnte nur auf diesenigen Felder eine nütliche Wirkung haben, welche nicht die günstigste physikalische Beschaffenheit hatten, oder in welchen die vorhandenen Bodenbestandtheile ungleich vertheilt und zum Theil für die Pflanzenwurzeln unzugänglich waren; aber diese Wirkung ist der der Gründungung oder eines ober mehrerer Brachjahre ganz gleich.

Durch die Einverleibung des Klees und der organischen Bestandiheile in den Boden nahm sein Gehalt an verwesenden Stoffen und Stickftoff von Jahr zu Jahr zu. Alles was diese Gewächse aus der Atmosphäre empfingen, blied im Boden, aber die Bereicherung an diesen sonst so nütlichen Stoffen kann nicht bewirken, daß er im Ganzen mehr Korn erzeugt als zuvor, denn die Kornerzeugung hängt von dem Verhältniß der im Felde vorshandenen Menge von Aschendestandiheilen ab, und diese sind nicht vermehrt worden, sie haben in Folge der Kornaussuhr stetig abgenommen. Durch die Zunahme von Sticksoff und verwesenzben organischen Materien im Felde konnten die Erträge mögelicherweise eine Keihe von Jahren hindurch gesteigert werden, allein der Zeitpunkt, wo dieses Feld keine lohnenden Ernten mehr liefert, tritt in diesem Falle um so früher ein.

Wenn wir von brei Weizenfelbern bas eine mit Weizen, die beiben anderen mit Kartoffeln und Klee bestellen und allen geernteten Klee, alle Kartoffelknollen auf dem Weizenfelde anshäufen und unterpstügen, dem wir nur das Korn genommen, so ist dieses Weizenfeld jetzt fruchtbarer als zuvor, denn es ist um die ganze Summe von Bodenbestandtheilen reicher geworden, welche die beiben anderen Felder an die Kartoffels und die Kleespstanze abgegeben hatten; an Phosphorsäure empfing es breis

mal, an Kali zwanzigmal mehr, als bas geerntete und ausgeführte Korn enthielt.

Dieses Weizenfelb wird in brei auf einander folgenden Jahren jest brei volle Kornernten liefern können, benn die Be= bingungen zur Strohbilbung find ungeandert geblieben, während die der Kornerzeugung um das Dreifache vermehrt wurden. Wenn der Landwirth in dieser Weise in drei Jahren ebensoviel Korn erzeugt, als er ohne die Hinzuziehung und Mitwirkung der Bobenbestandtheile des Klees und der Kartoffeln auf den= selben Felbern in fünf Jahren erzeugt haben würde, so ist offen= bar sein Gewinn jett größer geworben, benn mit brei Saatförnern hat er ebensoviel geerntet, als in bem anbern Falle mit fünf; aber was bas Weizenfeld an Fruchtbarkeit gewonnen, ha= ben die beiden anderen Felder verloren, und das Endresultat ist, daß er mit Ersparung an Culturkosten und mit mehr Gewinn als vorher, seine drei Felder der Periode der Erschöpfung entgegengeführt hat, ber sie unabwendbar burch bie bleibende Ausfuhr der Bodenbestandtheile im Korn verfallen mussen.

Der lette Fall, den wir zu betrachten haben, ist, wenn der Landwirth anstatt Kartoffeln und Klee, Rüben und Luzerne baut, welche vermöge ihrer langen, tiesgehenden Wurzeln eine große Menge von Bodenbestandtheilen aus dem Untergrunde holen, den die große Mehrzahl der Wurzeln der Setreidepstanzen nicht erreicht. Wenn die Felder einen solchen Untergrund besitzen, welcher die Cultur dieser Sewächse gestattet, so stellt sich das Verhältniß etwa so, wie wenn sich die culturfähige Oberstäche verdoppelt hätte. Empfangen die Wurzeln dieser Pflanzen die eine Hälfte ihrer mineralischen Nahrungsmittel vom Untergrunde und die andere von der Ackertrume, so wird die letztere durch die Ernte nur halb so viel verlieren, als sie durch eben diese

Pflanzen verloren haben würde, wenn sie alle von der Ackerstrume genommen worden wären.

Als ein von der Ackerkrume getrenntes Feld gedacht, giebt hiernach der Untergrund an die Rübens und Luzernepflanzen eine gewisse Quantität von Bodenbestandtheilen ab, und wenn die ganze Kübens und Luzernes Ernte im Herbst auf dem Weiszenselde untergepflügt worden wäre, welches eine mittlere Ernte Weizenkorn geliefert hat, und dieses ebensoviel oder mehr empfängt, als es in dem Korn verloren hat, so kann dieses Weizenfeld in dieser Weise auf Kosten des Untergrundes ebenso lange auf einem gleichbleibenden Zustande der Fruchtbarkeit erhalten wers den, als derselbe fruchtbar für Küben und Luzerne bleibt.

Da aber die Rüben und Luzerne zu ihrer Entwickelung eine sehr große Menge Bodenbestandtheile bedürsen, so ist der Untergrund um so früher erschöpft, je weniger er davon enthält, und da er in Wirklichkeit von der Ackerkrume nicht getrennt ist, sondern unterhalb derselben liegt, so kann er von allen den Bestandtheilen, die er verloren hat, kaum eiwas zurückempfangen, weil die Ackerkrume den ihr davon zugeführten Theil zurückhält; nur dasjenige Kali, Ammoniak, die Phosphorsäure, Kieselsäure, welche die Ackerkrume nicht festhält und bindet, können in den Untergrund gelangen.

Durch die Cultur dieser tieswurzelnden Gewächse kann mithin ein Ueberschuß von Nahrungsstoffen für alle Gewächse gewonnen werden, die ihre Nahrung vorzugsweise aus der Ackerkrume schöpfen; aber dieser Zufluß hat keine Dauer; in einer verhältnismäßig kurzen Zeit gedeihen die Gewächse auf vielen Feldern nicht mehr, weil der Untergrund erschöpft und seine Fruchtbarkeit nur schwierig wiederherstellbar ist.

Wenn ein Landwirth auf drei Feldern Kartoffeln, Korn und Wicken ober Klee abwechselnd baut, ober ein Feld mit Kartoffeln, Rorn und Wicken nach einander bestellt, und die geernteten Feldsfrüchte — das Korn, die Kartoffelknollen und die Wicken — verkaust und so fortfährt viele Jahre lang, ohne zu düngen, so sagt und Jeder das Ende dieser Wirthschaft voraus; er sagt und, daß ein Betrieb dieser Art auf die Dauer unmöglich sei; welche Gulturpstanzen man auch wählen möge, welche Barietät von einem Halmgewächs, Knollen= oder andern Gewächs, und in welcher Reihenfolge — das Feld wird zuletzt in einen Zusstand versetzt, in welchem man von dem Halmgewächs nur das Saatsorn, von den Kartoffeln keine Knollen mehr erntet, und wo die Wicke oder der Klee nach der ersten Entwickelung wieder zu Grunde gehen.

Aus biesen Thatsachen folgt unwibersprechlich, bag es kein Gewächs giebt, bas ben Boben schont, und keines, bas ihn be-Der praktische Landwirth ist durch ungählige That= reichert. sachen belehrt, daß in vielen Fällen von einer Vorfrucht das Gebeihen einer Nachfrucht abhängig ist, und daß es nicht gleich= gültig ist, in welcher Ordnung er seine Pflanzen baut; burch die vorangehende Cultur einer Hackfrucht ober eines Gewächses mit starker Wurzelverzweigung wird ber Boben für eine nach= folgende Halmfrucht geeigneter gemacht. Das Halmgewächs ge= beiht besser, und zwar ohne Anwendung (mit Schonung) von Mist und giebt einen reicheren Ertrag. Für zukünftige Ernten ist aber an Mist weder geschont, noch ist bas Felb an den Bedingungen seiner Fruchtbarkeit reicher geworden. Nicht die Summe der Nahrung wurde vermehrt, sondern die wirkenden Theile die= ser Summe wurden vermehrt und ihre Wirkung in der Zeit beschleunigt.

Der physikalische und chemische Zustand des Feldes wurde verbessert, der chemische Bestand nahm ab; alle Gewächse ohne

Ausnahme erschöpfen den Boben, jedes in seiner Weise, an ben Bedingungen ihrer Wiedererzeugung.

In seinen Felbfrüchten verkauft der Landwirth sein Feld; er verkauft in ihnen gewisse Bestandtheile der Atmosphäre, welche seinem Boden von selbst zusließen, und gewisse Bestandtheile des Bodens, welche sein Sigenthum sind und die dazu gedient haben, aus den atmosphärischen Bestandtheilen den Pflanzenleib zu bilden, von dem sie selbst Bestandtheile ausmachen; indem er diese Feldfrüchte veräußert, raubt er dem Felde die Bedingungen ihrer Wiedererzeugung; eine solche Wirthschaft trägt mit Recht den Namen einer Raubwirthschaft.

Die Bobenbestandtheile sind sein Capital, die atmosphärischen Nahrungsstoffe die Zinsen seines Capitals: mit den einen erzeugt er die anderen. In den Feldfrüchten veräußert er einen Theil seines Capitals und die Zinsen, in den Bodenbestandstheilen kehrt sein Capital auf das Feld, d. h. in seine Hand zurück.

Der einfachste Verstand sieht ein, und alle Landwirthe stim= men darin überein, daß man in einer Wirthschaft den Klee, die Rüben, das Heu zc. nicht veräußern könne ohne den entschieden= sten Nachtheil für die Korncultur.

Ein Jeber giebt bereitwillig zu, daß die Kleeausssuhr die Korncultur beeinträchtige, daß aber die Kornaussuhr die Kleescultur beeinträchtige, dies ist ein für die meisten Landwirthe ganz unfaßbarer, ja unmöglicher Gedanke.

Die gegenseitigen naturgesetzlichen Beziehungen beider sind aber sonnenklar. Die Aschenbestandtheile des Klees und des Korns sind die Bedingungen zur Klee= und Kornerzeugung, und den Elementen nach ibentisch.

Der Klee braucht zu seiner Erzeugung eine gewisse Quantität Phosphorsäure, Kali, Kalk, Bittererbe wie das Korn; die in bem Alee enthaltenen Bobenbestandtheile sind gleich benen des Korns plus einem gewissen Ueberschuß an Kalt, Kalt und Schwefelsäure. Der Klee empfängt diese Bestandtheile vom Boden, das Halmgewächs empfängt sie — man kann es sich so benken — vom Klee. Wenn man demnach den Klee veräußert, so führt man aus die Bedingungen zur Kornerzeugung, es bleibt im Boden weniger für das Korn zurück; veräußert man das Korn, so fällt in einem folgenden Jahre eine Kleeernte aus, denn in dem Korn veräußert man einige der unentbehrlichsten Bedinzungen zu einer Kleeernte.

Der Bauer brudt biefe Wirkung bes Futtergewächses in seiner eigenen Weise aus, indem er sagt: es verstehe sich von selbst, daß man den Dist nicht verkaufen dürfe; ohne Dist sei eine bauernde Cultur nicht möglich und in den Futtergewächsen verkaufe man seinen Mist; daß er aber in seinem Korn seinen Mist dennoch verkauft, dies sieht selbst die große Mehrzahl der erleuchtetsten Landwirthe nicht ein. Der Mist enthält alle Bobenbestandtheile des Futters, und biese bestehen aus den Bodenbestandtheilen bes Korns plus einer gewissen Menge Kali, Kalt, Schwefelsäure. Es ist leicht verständlich, ba ber ganze Misthaufen aus Theilen besteht, daß er auch keinen Theil davon veräußern barf, und wenn es möglich ware, die Bodenbestand= theile bes Korns burch irgend ein Mittel von den anderen zu scheiben, so würden gerade biese für den Bauer den höchsten Werth haben, benn biese bebingen die Cultur bes Korns. Diese Scheibung findet aber statt in der Cultur des Korns, benn diese Bobenhestandtheile des Mistes werden zu Bestandtheilen des Korns, und in dem Korn verkauft er einen Theil, und zwar ben wirksamsten Theil seines Mistes.

Zwei Misthaufen von gleichem Ansehen und anscheinenb gleicher Beschaffenheit können für bie Korncultur einen sehr ungleichen Werth haben; wenn in dem einen Haufen sich doppelt so viel von Aschenbestandtheilen des Korns als in dem anderen besinden, so hat der erstere den doppelten Werth. Durch die Aussuhr der Bodenbestandtheile des Korns, welche das Korn von dem Mist empfing, nimmt bessen Wirksamkeit für künftige Kornernten stetig ab.

Von welchem Gesichtspunkte man bemnach die Aussuhr des Korns oder irgend einer anderen Feldfrucht betrachten mag, für den Landwirth, der die ausgeführten Bodenbestandtheile nicht erset, ist die Wirkung immer eine Erschöpfung des Bodens. Die dauernde Aussuhr von Korn macht den Boden unfruchtbar für Klee oder raubt dem Mist seine Wirksamkeit.

In unseren erschöpften Felbern sinden die Wurzeln der Halmgewächse in den oberen Schichten der Ackerkrume ben ganzen Gehalt an Nahrung für einen vollen Ertrag nicht mehr vor, und der Landwirth baut deshalb auf diesen andere Pflanzen an, die wie die Futter= und Wurzelgewächse mit ihren weit= verzweigten tiefgehenden Wurzeln nach allen Richtungen hin ben Boben burchwühlen, beren mächtige Wurzeloberflächen ben Boben aufschließen, und die Bestandtheile sich aneignen, welche bas Halmgewächs zur Samenbildung bedarf. In den Wurzelrückstänben bieser Pflanzen, in den Bestandtheilen des Krauts, der Wurzeln und der Knollen, welche der Landwirth den obersten Schich= ten der Ackerkrume in der Form von Mist zuführt, hat er die zu einem ober mehreren vollen Erträgen mangelnben Kornbestand= theile ergänzt und concentrirt; was bavon unten und überall war, ist jett oben. Der Klee und die Futtergewächse waren nicht bie Erzeuger ber Bebingungen ber höheren Kornerträge, so wenig wie die Lumpensammler die Erzeuger ber Bedingungen für die Papierfabrikation sind, sonbern einfach die Sammler berselben.

Aus den vorhergehenden Auseinandersetzungen ergiebt sich, daß die Gultur der Gewächse den fruchtbaren Boden erschöpft und unfruchtbar macht; in den Früchten seiner Felder, welche zur Ernährung der Menschen und Thiere dienen, führt der Landswirth einen Theil seines Bodens, und zwar die zu ihrer Erzeusgung dienenden wirksamen Bestandtheile desselben aus; fortwährend nimmt die Fruchtbarkeit seiner Felder ab, ganz gleichgültig, welche Pflanzen er baut, und in welcher Ordnung er sie baut. Die Aussuhr seiner Früchte ist nichts Anderes, als eine Berausbung seines Bodens an den Bedingungen ihrer Wiedererzeugung.

Ein Feld ist nicht erschöpft für Korn, für Klee, für Taback, für Rüben, so lange es noch lohnende Ernten ohne Wiederersat der entzogenen Bodenbestandtheile liefert; es ist erschöpft von dem Zeitpunkte an, wo ihm die sehlenden Bedingungen seiner Fruchtsbarkeit durch die Hand des Menschen wiedergegeben werden müssen. Die große Mehrzahl aller unserer Culturfelder ist in diesem Sinne erschöpft.

Das Leben ber Menschen, Thiere und Pflanzen ist auf das engste geknüpft an die Wiederkehr aller Bedingungen, welche den Lebensproces vermitteln. Der Boden nimmt durch seine Bestandstheile Theil an dem Leben der Sewächse, eine dauernde Fruchtsbarkeit ist undenkbar und unmöglich, wenn die Bedingungen nicht wiederkehren, die ihn fruchtbar gemacht haben.

Der mächtigste Strom, welcher Tausenbe von Mühlen und Maschinen in Bewegung setzt, versiegt, wenn die Flüsse und Bäche versiegen, die ihm das Wasser zuführen, und die Flüsse und Bäche versiegen, wenn die vielen kleinen Tropfen woraus sie bestehen, in dem Regen an die Orte nicht wieder zurücksehren, von denen aus ihre Quellen entspringen.

Ein Feld, welches burch eine Aufeinanderfolge von Culturen verschiedener Gewächse seine Fruchtbarkeit verloren hat, empfängt

bas Vermögen, eine neue Reihe von Ernten berselben Gewächse zu liefern, burch Düngung mit Mist.

Was ist der Mist, und woher stammt der Mist? Aller Mist stammt von den Feldern des Landwirths; er besteht aus dem Stroh, welches als Streu gedient hat, aus Psanzenresten und aus den stüssigen und festen Excrementen der Thiere und Menschen. Die Excremente stammen von der Nahrung.

In dem Brote, welches der Mensch täglich genießt, verzehrt er die Aschenbestandtheile der Getreidesamen, deren Mehl zur Bereitung des Brotes gedient hat, in dem Fleische die Aschenbestandtheile des Fleisches.

Das Fleisch der pflanzenfressenden Thiere, sowie dessen Aschenbestandtheile stammen von den Pflanzen ab, sie sind identisch mit den Aschenbestandtheilen der Samen der Leguminosen, so daß ein ganzes Thier zu Asche verbrannt, eine Asche hinterläßt, die von der Asche von Bohnen, Linsen und Erbsen nicht sehr viel abweicht.

In dem Brote und Fleische verzehrt mithin der Mensch die Aschenbestandtheile von Samen, oder von Samenbestandtheilen, welche der Landwirth in Form von Fleisch seinen Feldern abgewinnt.

Von der großen Menge aller Mineralsubstanzen, welche der Mensch während seines Lebens in seiner Nahrung aufnimmt, bleibt in seinem Körper nur ein sehr kleiner Bruchtheil zurück. Der Körper eines erwachsenen Menschen nimmt von Tage zu Tage am Gewicht nicht zu, woraus sich von selbst ergiebt, daß alle Bestandtheile seiner Nahrung vollständig wieder aus seinem Körper ausgetreten sind.

Die chemische Analyse weist nach, daß die Aschenbestands theile des Brotes und Fleisches in seinen Excrementen sehr nahe in eben der Menge wie in der Nahrung enthalten sind; die Nahrung verhielt sich in seinem Leibe, wie wenn sie in einem Ofen verbrannt worden wäre.

Der Harn enthält die im Waffer löslichen, die Fäccs die unlöslichen Aschenbestandtheile der Nahrung; die stinkenden Bestandtheile sind der Rauch und Ruß einer unvollkommenen Versbrennung; außer diesen sind unverdaute oder unverdauliche Nahsrungsreste beigemengt.

Die Excremente bes mit Kartoffeln gefütterten Schweines enthalten die Aschenbestandtheile der Kartoffeln, die des Pferdes die Aschenbestandtheile des Henes und Hafers, die des Rindsviehs die Asche der Rüben, des Klees 1c., die zu ihrer Ernähstung gedient haben. Der Stallmist besteht aus einem Gemenge aller dieser Excremente zusammen.

Durch den Stallmist kann die Fruchtbarkeit eines durch die Cultur erschöpften Feldes vollkommen wieder hergestellt werden; dies ist eine durch die Erfahrung von Jahrtausenden vollkommen sestgestellte Thatsache.

In dem Stallmist empfängt das Feld eine gewisse Quanstität von organischen, d. h. verbrennlichen Stoffen und Aschensbestandtheilen der verzehrten Nahrung. Es ist jett die Frage zu erörtern, welchen Antheil die verbrennlichen und unverbrennslichen Bestandtheile des Mistes an dieser Wiederherstellung der Fruchtbarkeit hatten.

Die oberstächlichste Betrachtung eines Culturfelbes giebt zu erkennen, daß alle verbrennlichen Bestandtheile der Gewächse, welche auf dem Felde geerntet werden, aus der Luft und nicht vom Boden stammen.

Wenn der Kohlenstoff nur eines Theils der geernteten Pflanstenmasse von dem Boden geliefert würde, so ist es klar, daß wenn er eine gewisse Summe vor der Ernte davon enthält, diese Summe nach jeder Ernte kleiner werden müßte. Ein an organischen

Stoffen armer Boben müßte minder fruchtbar sein als ein baran reicher.

Die Beobachtung zeigt, daß ein in Cultur gehaltener Bosten in Folge der Culturen nicht ärmer an organischen oder versbrennlichen Stoffen wird. Der Boden einer Wiese, von welcher man per Hectare in 10 Jahren tausend Centner Heu gewonsnen hat, ist nach diesen 10 Jahren an organischen Stoffen nicht ärmer, sondern reicher wie zuvor. Ein Rleefeld behält nach der Ernte in den Wurzeln, die dem Felde verbleiben, mehr organische Stoffe, mehr Stickstoff als es ursprünglich enthielt; nach einer Reihe von Jahren ist es aber unfruchtbar für den Kleegeworden, es liefert keine lohnende Ernte mehr.

Ein Weizenfeld, ein Kartoffelfeld ist nach der Ernte nicht ärmer an organischen Stoffen als vorher. Im Allgemeinen besteichert die Cultur den Boden an verbrennlichen Bestandtheilen, aber seine Fruchtbarkeit nimmt dennoch stetig ab; nach einer Reihe von auseinandersolgenden lohnenden Ernten von Korn, Rüben und Klee gedeihen das Korn, die Rüben, der Klee auf demselben Felde nicht mehr.

Da nun das Vorhandensein von verwesbaren organischen Stoffen im Boden dessen Erschöpfung durch Culturen nicht im mindesten aushält oder aushebt, so kann durch eine Vermehrung dieser Stoffe die verlorene Ertragsfähigkeit unmöglich wieder hersgestellt werden. In der That gelingt es nicht, einem völlig erschöpften Felde durch Einverleibung von ausgekochten Sägespäsnen oder von Ammoniaksalzen, oder durch beide zusammen die Fähigkeit wiederzugeben, dieselbe Reihe von Ernten zum zweistens und drittenmal zu liesern. Wenn diese Stoffe die physiskalische Beschaffenheit des Bodens verbessern, so üben sie einen günstigen Einsluß auf die Erträge aus; allein ihre Wirkung ist

zulett immer die, daß sie die Erschöpfung der Felder beschleunis gen und vollständiger machen.

Der Stallmist stellt aber die Fähigkeit des Feldes, dieselben Reihen von Ernten zum zweiten, dritten und hundertsten Male zu liesern, auf das vollständigste wieder her; der Stallmist hebt den Zustand der Erschöpfung des Feldes je nach seiner Quanstität völlig auf, seine Zusuhr macht das Feld fruchtbarer, in vieslen Fällen mehr als es gewesen ist.

Von den beigemengten verdrennlichen Stoffen (von Ammosniaksalzen und der Substanz verwesender Sägespäne) kann die Wiederherstellung der Fruchtbarkeit durch den Stallmist nicht des dingt gewesen sein; wenn diese eine günstige Wirkung hatten, so war sie untergeordneter Natur. Die Wirkung des Stallmistes beruht ganz unzweiselhaft auf seinem Gehalt an den unversbrennlichen Aschenbestandtheilen der Gewächse, die er enthält, und wird durch diese bedingt.

In dem Stallmist entpfing das Feld in der That eine gewisse Menge von allen den Bodenbestandtheilen wieder, welche
dem Felde in den darauf geernteten Früchten entzogen worden
waren; die Abnahme der Fruchtbarkeit des Feldes stand im Verhältniß zu der Beraubung, die Wiederherstellung der Fruchtbarkeit sehen wir im Verhältniß stehen zu dem Ersat an diesen
Bodenbestandtheilen.

Die unverbrennlichen Elemente der Culturgewächse kehren nicht von selbst auf die Felder zurück, wie die verbrennlichen in das Lustmeer, aus dem sie stammen; durch die Hand des Mensichen allein kehren die Bedingungen des Lebens der Gewächse auf die Felder zurück; in dem Stallmist, in dem sie enthalten sind, stellt der Landwirth naturgesetlich die verlorene Ertragsfähigkeit wieder her.

Die Stallmistwirthschaft.

Die allgemeinen Auseinandersetzungen in dem vorhergehens ben Abschnitte über das Verhalten des Bodens zu den Pflansen und der Pflanzen zu dem Boden, sowie über den Ursprung und die Natur des Stallmistes werden, wie ich hoffe, den Leser in den Stand setzen, in eine genaue Untersuchung aller ders jenigen Erscheinungen einzugehen, welche der praktische Betrieb in der Stallmistwirthschaft darbietet; es ist zu erörtern: in welcher Weise der Stallmist die Erträge eines Feldes steigert, auf welchen Bestandtheilen des Mistes seine Wirkung beruht, welche Quantität von Stallmist auf einem Felde gewonnen werden kann und in welchen Zustand das Feld nach einer Reihe von Jahren durch die Stallmistwirthschaft versetzt wird.

Von dieser Untersuchung sind selbstverständlich ausgeschlossen alle Wirkungen des Stallmistes, die sich durch Maaß und Zahl nicht bestimmen lassen; dahin gehören sein Einstuß auf die Lockerheit oder den Zusammenhang des Bodens und seine erwärmende Wirkung durch die Wärmeentwicklung seiner im Boden verwesenden Bestandtheile.

Die Thatsachen, auf welche sich diese Untersuchung erstreckt, sind aus der Praxis selbst genommen und meine Wahl ist mir wesentlich erleichtert worden durch die umfassende Reihe von Bersuchen, welche auf Veranlassung des Generalsecretärs der landwirthschaftlichen Vereine im Königreiche Sachsen, Dr. Reusning, im Jahre 1851 von einer Anzahl sächsischer Landwirthe in der Absicht angestellt wurden: sunter den verschiedensten Verhältnissen die Wirtung sog. künstlicher Düngmittel, zum Behuse ihrer weiteren Verbreitung festzustellen; sie wurden die zum Jahr 1854 fortgesetzt und jede Versuchsreihe umfaßte einen Umlauf von Roggen — Kartosseln — Hafer — Klee; die Landwirthe wurden ersucht, Kuchenmehl, Repstuchenmehl, Guano und Stallmist auf je einen sächsischen Acker vergleichend mit einer ungedüngten Fläche von derselben Größe anzuwenden und die Erträge durch die Wage zu bestimmen.

Unter allen Versuchen ähnlicher Art, die seit Jahrhunderten angestellt worden sind, besitzen diese Versuche, von benen ausbrüdlich gesagt ist, »daß sie ohne directen wissenschaftlichen Zwed« unternommen worden sind, den höchsten wissenschaftlichen Werth nicht nur wegen ihres Umfanges, sondern weil durch sie eine Reihe von Thatsachen unzweiselhaft sestgestellt sind, die als Grundlagen für wissenschaftliche Schlüsse für alle Zeiten ihre Seltung behalten, und es ist die Wissenschaft dem tresslichen Manne, der diese Versuche veranlaßt hat, und den wacern Männern, die sich dieser Aufgabe so bereitwillig unterzogen haben, den größten Dank schuldig, und nur zu bedauern, daß nicht bei allen die vorgeschlagenen Versuche auf ungedüngsten Feldern zur Ausführung kamen.

Es liegt auf ber Hand, daß sich die Wirkung, welche die Stallmistdungung auf ein Feld hat, nur dann beurtheilen läßt, wenn man vorher weiß, welche Erträge das Feld ohne alle

Düngung liefert, und wir betrachten hier zuvörderst die Erträge, welche fünf Acer Feld an fünf verschiedenen Orten des Königsreichs Sachsen in dem erwähnten Umlauf von vier Jahren hersvorgebracht haben.

Ungebüngt:

Borfrucht	? Cunners= borf	Semenge Mäufegast	Weißklee Kötig	Nothflee Ober= bobripsch	Gras Oberschöna	
1851 Roggen Korn Stroh	{1176 郛fb. {2951 "	{2238 Pfb. {4582 "	\1264 Pfb.	\1453 Pfb.	{ 708 % የቴ. 1524 "	
1852 Rartoffel	16667 "	16896 "	18577 "	9751 "	11095 "	
1853 Hafer Korn Stroh	{2019 " {2563 "	\{1289	\{1339	1528 " 1812 "	{1082 ,, {1714 ,,	
1854 Kleeheu	9144 "	5583 "	1095 "	911 "	0	

An diese Resultate knüpfen sich folgende Betrachtungen: Unter ungebüngten Feldern sind in den obigen Verssuchen Felder in dem Zustande verstanden, in welchen sie am Ende einer Rotation durch eine Reihe auseinanderfolgender Ernten versetzt worden waren.

Am Anfange dieser Rotation waren diese Felber gedüngt worden und würden, auf's Neue gedüngt, ähnliche Erträge wie vorher wieder hervorgebracht haben. An ihren Erträgen im gedüngten Zustande haben die Bestandtheile des Bobens

und die des Düngers einen bestimmten Antheil gehabt; ungebungt wurde ber Ertrag kleiner ausgefallen fein; wenn man nun ben Mehrertrag im Verlaufe ber Rotation bem zugeführten Stallmifte zuschreibt und annimmt, bag in ben Ernten bie Stallmist-Bestandtheile wieber hinweggenommen worben seien, was nicht in allen Fällen richtig ist, so besindet sich das Felb am Ende ber Rotation in bem Zustande, ben es am Anfang berselben, ehe es gebüngt worden ift, besaß. Man kann hiernach ohne einen großen Fehler zu begehen annehmen, daß die Erträge, die ein Stud Feld in einer neuen Rotation, ohne Düngung, an verschiebenen Felbfrüchten liefert, im Verhältnisse stehen werben zu seinem Gehalte an assimilirbaren Nährstoffen in seinem natürlichen Zustande, und es laffen sich hiernach aus ben ungleichen Erträgen, welche zwei Felber in einem folchen Bustanbe liefern, rudwarts mit annahernber Sicherheit gewisse Ungleichförmigkeiten in dem Gehalte ober ber Beschaffenheit ber Kelber erschließen.

Schlüsse bieser Art sind allerdings nur in sehr engen Grenzen zulässig, benn wenn man zwei Felber, die in derselben oder verschiedener Gegend liegen, in dieser Weise miteinander vergleichen will, so wirken bei jedem verschiedene Factoren auf die Erträge ein, die sie ungleich machen, auch bei sonst ibenstischer Bobenbeschaffenheit.

Wenn z. B. zwei Felber mit einer und derselben Halmspflanze im ungedüngten Zustande bestellt werden, so ist es für die Erträge an Korn und Stroh nicht gleichgültig, welche Frucht dem Halmgewächs vorangegangen ist; wenn die Vorfrucht (d. h. die lette in der vorhergegangenen Rotation) dei dem einen Kelbe Klee, bei dem andern Haser war, so fallen die Erträge verschieden aus, auch wenn die Bodenbeschassenheit ursprünglich ibentisch war, und sie sind alsbann nur als Merkzeichen des Zu-

standes anzusehen, in welchen das Feld burch bie Vorfrucht versett worden ist.

Der nördliche ober sübliche Hang in hügeligen Gegenben macht bei einer solchen Vergleichung zweier Felder einen Unterschied, ebenso die Höhe über dem Meere, von welcher die Regenmenge eines Ortes abhängt. Ein Regenfall, den zu einer günstigen Zeit ein Feld mehr als das andere empfängt, ändert ebenfalls bei gleicher Bodenbeschaffenheit den Erntesertrag.

Man hat zulett bei Beurtheilung bes Zustandes und ber Beschaffenheit eines Felbes in der angedeuteten Weise die Witzterung im Vorjahre zu berücksichtigen.

Der Ertrag, ben ein Felb in einem Jahre liefert, ist immer ber Maximalertrag, ben es unter den gegebenen Vershältnissen liefern konnte, unter günstigeren äußeren, b. h. Witsterungs-Verhältnissen, wurde das Feld einen höheren, unter uns günstigeren einen geringeren Ertrag, immer entsprechend seiner Bobenbeschaffenheit geliefert haben.

Durch günstige Witterung bedingte höhere Ernten verliert das Feld verhältnismäßig mehr Nährstoffe und spätere Ernten fallen um etwas niedriger aus; sowie denn sogenannte unsfruchtbare Jahre auf die darauffolgenden wie etwa Brachjahre in halber Düngung wirken, d. h. die späteren Ernten fallen auch unter gewöhnlichen Witterungsverhältnissen nach schlechten Jahren günstiger aus.

In Beziehung auf den Stroh- und Korn-Ertrag hat man bei einem Halmgewächs in Betracht zu ziehen, daß dauernde Rässe und anhaltende Dürre das relative Verhältniß beider ändert. Dauernde Rässe und eine hohe Temperatur begünsstigen die Blatt-, Halm- und Wurzelbildung, und indem die Pstanze nicht aufhört zu machsen, werden die zur Samenbil-

bung sonst verwendbaren und vorräthigen Stoffe zur Bildung neuer Sprossen verbraucht und es vermindert sich die Samenernte.

Anhaltende Dürre vor ober mährend der Sproßzeit bringt die entgegengesette Erscheinung hervor; der in der Wurzel ansgesammelte Vorrath von Bildungsstoffen wird jest in weit größerem Verhältnisse zur Samenbildung verbraucht, das Vershältnis des Strohs zum Korn wird kleiner als es unter geswöhnlichen Witterungsverhältnissen sein würde.

Wenn alle diese Verhältnisse berücksichtigt werden, so bleisben bei der Betrachtung der Erträge der ungedüngten Felder in den sächsischen Versuchen nur einige ganz allgemeine Gessichtspunkte übrig, auf die hier allein näher eingegangen wers den kann.

Ein Blick auf die Zahlen-Tabelle läßt erkennen, daß ein jedes Feld ein ihm eigenes Ertragsvermögen besitt und daß keines gleichviel Roggenkorn und Stroh, ober ebensoviel Kar-tosseln ober Haferkorn und Stroh, ober Klee hervorgebracht hat als das andere.

Vergleicht man die unzähligen in den letten Jahren anzgestellten Düngungsversuche, bei benen die Erträge, welche unzgedüngte Stücke geliefert haben, gleichzeitig berücksichtigt wurzden, so sieht man, daß diese Wahrheit eine ganz allgemeine und ausnahmslose ist; kein Feld ist in seinem Ertragsvermögen einem andern gleich, ja es gibt nicht zwei Stellen in einem und demselben Felde, welche in dieser Beziehung einander ibentisch sind, man darf nur ein Rübenfeld betrachten, um sogleich wahrzunehmen, daß eine jede Rübe verschieden in Größe und Gewicht selbst von derzenigen ist, die in ihrer nächsten Rähe wächst. Diese Thatsache ist so allgemein bekannt und anerkannt, daß in allen Ländern, in welchen der Grund und

Boben besteuert ist, die Höhe der Steuer nach der sogenannten Bonität, in manchen Ländern in acht, in anderen in zwölf ober sechszehn Abstufungen bemessen wird.

Da das Ertragsvermögen aller Felder ungleich ist und jedes Feld die Bedingungen der Erträge nothwendig enthalten muß, welche es an irgend einer Feldfrucht liesert, so sagt also diese Thatsache, daß die Bedingungen zur Erzengung von Korn und Stroh, oder von Rüben und Kartoffeln, oder von Klee oder irgend einem anderen Sewächs in allen Feldern ungleich sind; in dem einen sind die Bedingungen für die Stroherzeugung vorherrschend über die der Kornerzeugung, ein anderes enthält mehr Bedingungen für das Wachsthum der Kleepstanzen zen zc.

Diese Bedingungen sind ihrer Natur nach in Quantität und Qualität verschieden. Unter Bedingungen, die wägbar und meßbar sind, können natürlich hier nur Nährstoffe gemeint sein.

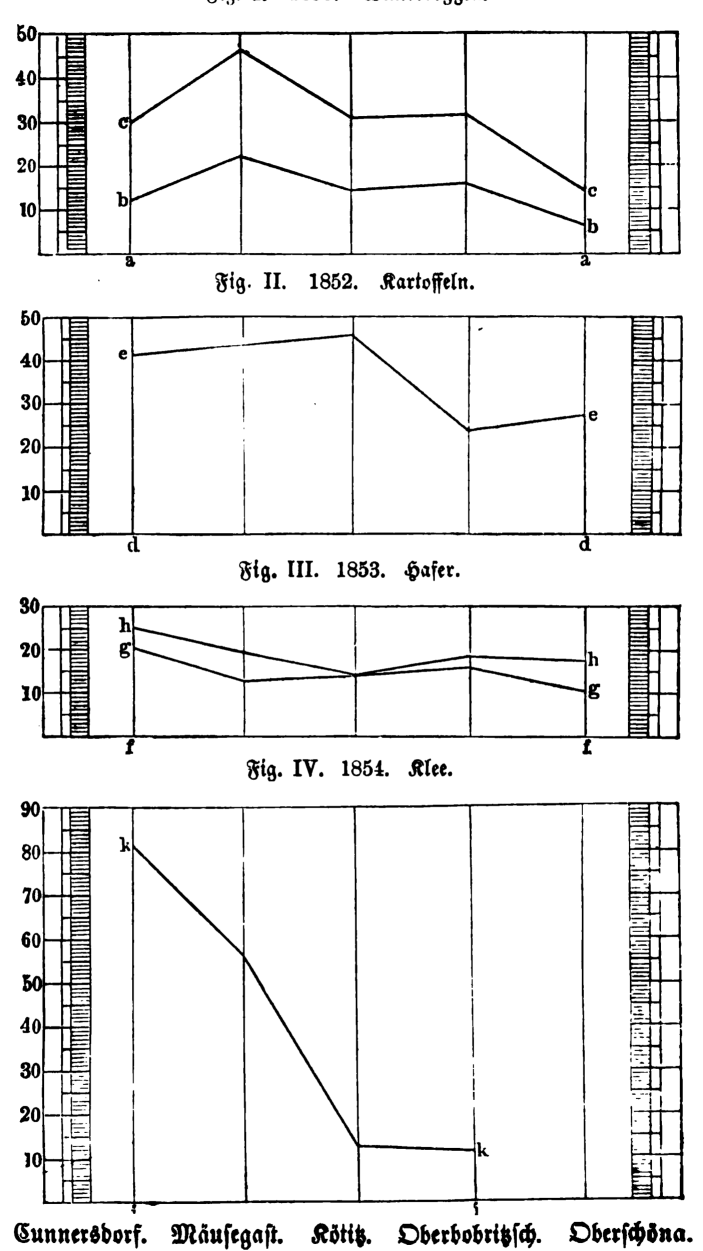
In Beziehung auf die Menge der Nährstoffe in einem Felde geben die Erträge eines Feldes keinen Aufschluß. Man kann also daraus, daß das Feld in Mäusegast toppelt so viel Korn und ½ mehr Stroh lieferte, als das in Cunnersdorf, nicht schließen, daß es im Ganzen in eben dem Verhältnisse reicher gewesen sei an den Bedingungen der Korn- und Stroh- erzeugung, denn das Cunnersdorfer Feld lieferte zwei Jahre nachher immer ohne Düngung die Hälfte mehr Haferkorn und Stroh als das zu Mäusegast und im vierten Jahre über 60 Procent mehr Klee. Der Klee hat aber einige der wich- tigsten Nährstoffe des Korns ebenso nothwendig wie das Korn und die Nährstoffe der Haferpslanze sind ibentisch mit denen des Roggens.

Der höhere Ertrag, ben ein Felb an irgend einem Culturgewächs über ein anderes liefert, zeigt nur an, daß bie Wurzeln besselben auf ihrem Wege abwärts an gewissen Orten in dem einen Boben mehr Theile von der Summe der Nährstosse, die darin enthalten waren, im aufnahmsfähigen Zustande angestrossen und aufgenommen haben als in dem andern und nicht, daß die Summe im Sanzen größer war als in dem andern; denn dieses andere hätte möglicher Weise sehr viel mehr — der Summe nach — an Nährstossen enthalten können, aber nicht in dem Zustande, in welchem sie erreichbar oder aufnahmsfähig für die Wurzeln der Pflanzen waren.

Hohe Erträge sind ganz sichere Merkzeichen bes aufnahmsfähigen Zustandes der Nährstoffe durch die Wurzeln und ihrer Zugänglichkeit im Boden, und nur an der Dauer der hohen Erträge läßt sich der Sehalt ober die Menge der Nährstoffe im Boden erkennen.

Die hohen Erträge, welche ein Felb vor einem andern liesfert, werden dadurch bedingt, daß die Theile der Nährstoffe in dem einen Felde näher bei einander liegen, als in dem ansderen; sie sind abhängig von der Dichtheit der Nährstoffe. Was hierunter zu verstehen ist, dürfte vielleicht die folgende Tasel versinnlichen.

Cunnersdorf. Mäusegast. Kötit. Oberbobritsch. Oberschöna. Fig. I. 1851. Winterroggen.



In ber mit I. bezeichneten Figur stellen die senkrechten Linien a b den Korns a c den Strohertrag, in der Figur II. die Linien d e den Kartosselertrag, in III. die Linien f g den Hafersons, f h den Haferstroh-Ertrag, in IV. die Linien i k den Kleeertrag auf den ungedüngten Stücken in den sächsischen Verssuchen dar.

Wenn wir uns nun benken, daß die Wurzeln der Roggenund der anderen Pflanzen auf den verschiedenen Feldern die nämliche Länge und Beschaffenheit hatten, so ist es sicher, daß die Würzeln der Kornpstanzen auf dem Felde in Mäusegast auf ihrem Wege abwärts in der Erde sehr viel mehr Nährstoffe antrasen, als in Cunnersdorf; die Kornlinie in Mäusegast ist doppelt so hoch, die Strohlinie ½ höher als die in Cunnersdorf.

Bei einer gleichen Anzahl von Pflanzen und gleicher Wurszellänge lagen gewisse Nährstoffe für das Korn in dem Boden zu Mäusegast doppelt so nahe bei einander als in Cunnersdorf. Die Linie, welche den Kleeertrag, Fig. IV., in Cunnersdorf aussdrückt, ist zehnmal so hoch als in Oberbobritssch, dies will sagen, daß die Nährstoffe für den Klee in dem Felde zu Obersbobritssch zehnmal soweit auseinander lagen als in Cunnersdorf.

Bei der Vergleichung der Erträge mehrerer Felder wird sich die Dichtheit der Nährstoffe im Boden umgekehrt vershalten, wie die Höhe der Linien, welche die Erträge auf der Figuren-Tafel bezeichnen.

Je höher die Linien sind, besto näher, und je kürzer, besto weiter sind die Nährstoffe in verschiedenen Bobensorten auseinanderliegend.

Die Linien, welche ben Kartoffelertrag in Kötit und Obersbobritssch bezeichnen, verhalten sich z. B. wie 18:9, der Karstoffelertrag war in Kötit boppelt so hoch als in Oberbobritssch,

hieraus folgt, daß die Entfernung der Nährstoffe sich in beiden Feldern umgekehrt verhält, nämlich wie 9:18; in dem zu Kötit waren sie doppelt so nahe, wie in dem andern.

Diese Betrachtungsweise ist geeignet, in manchen Fällen für ben Grund ber Erschöpfung eines Feldes bestimmtere Anssichten zu gewinnen.

Durch die Korn= und Kartoffelernte wurde z. B. der Ackerkrume in Mäusegast Phosphorsäure und Sticktoff genom= men und die darauf folgende Gerstenpflanze, die ebenfalls aus der Ackerkrume ihre Nahrung zieht, fand im dritten Jahre sehr viel weniger davon vor als die Roggenpflanze, die ihr auf dem Felde vorausging.

Die Höhe der Linien a b (Fig. I) und f g (Fig. III) umsgekehrt genommen zeigen, um wieviel relativ die Entfernung der Theilchen der Nährstoffe für die Gerstenpstanze größer gesworden ist. Das Gerstenkorn bedarf zu seiner Bildung die nämlichen Nährstoffe wie das Roggenkorn, und da der Ertrag an Roggenkorn sich zu dem an Gerstenkorn wie 22: 12 vershielt, so heißt dies also umgekehrt genommen, daß die Entfersnung der Nährstoffe für das Gerstenkorn von 12 auf 22 zugesnommen hatte.

Im britten Jahre fand die Gersten-Wurzel auf dieselbe Länge beinahe nur halb soviel Nährstoffe für das Korn als die Roggenpflanze vor.

Diese Auseinandersetzung hat nicht ben Zweck, ein Maaß anzugeben, um damit die Entfernung der aufnahmsfähigen Theilchen der Nährstoffe in der Erde zu messen, sondern um den Begriff der Erschöpfung der Felder genauer zu bestimmen. Der Landwirth, welcher eine klare Vorstellung davon hat, worauf die Abnahme der Ernten durch eine Reihe von auseinanders folgenden Culturen beruht, wird um so leichter dadurch in den

Stand gesetzt, die rechten Wege und Mittel aufzusinden und in Anwendung zu bringen, um das Feld wieder ebenso ertrags bar als vorher zu machen und bessen Fruchtbarkeit wo möglich noch zu steigern.

Nach der allgemeinen Verschiedenheit aller Erträge fällt in den sächsischen Versuchen ferner in die Augen die Ungleichs heit in dem Verhältnisse des Korns und Strohertrags.

Auf 10 Sewichts=Theile Korn erntete man in Cunnersborf 25 Sew.=Th. Stroh, in Kötit 23 Sew.=Th., in Ober= schöna nur 21 und in Mäusegast nur 20 Sew.=Th. Stroh.

Die nähere Betrachtung ergibt, daß ber Unterschied vors züglich in bem Kornertrage lag.

Die Felder zu Cunnersdorf — Kötit — Oberbobritssch lieserten 2951 Pfd. 3013 Pfd. 3015 Pfd. Stroh, also bis auf wenige Pfunde einerlei Menge Stroh, und zu der nämlichen Strohmenge verhielt sich die Samenmenge in

> Cunnersborf — Kötik — Oberbobritssch wie 11 : 12 : 14

Wenn man versucht, sich klar zu machen, auf was ber ungleiche Samenertrag beruhte, so ergibt sich bamit auch zus gleich ber Grund ber Abweichungen in bessen Verhältniß zur Strohmenge.

Man muß sich hier baran erinnern, baß, was man Stroh nennt, nämlich die Blätter, Halme und Wurzeln, aus dem Mehlkörper der Getreibesamen, d. h. aus Samenbestandtheilen entstehen, ferner, daß diese Organe die Werkzeuge sind zur Wiedererzeugung der Samenbestandtheile.

Die Stroherzeugung geht immer ber Samenbilbung voran und was von den Samenbestandtheilen zur Herstellung ber Werkzeuge dient, kann nicht zu Samen werden, ober je mehr Samenbestandtheile zu Strohbestandtheilen in der gegebenen Wachsthumszeit geworben sind, besto weniger bleibt bavon zur Samenbilbung bei ihrem Abschluß zurück. (Siehe Seite 51.)

Vor der Blüthe sind alle Samenbestandtheile Bestandstheile des Strohs, nach der Blüthe tritt eine Theilung ein. Die Menge des Strohs hängt demnach ab, bei sonst gleichs günstigen Bodens und Witterungs-Verhältnissen, von der Menge der zur Stroherzeugung nöthigen Samenbestandtheile.

Die Menge der Samen hängt ab von dem in der ganzen Pflanze vorhandenen Reste, der zur Vermehrung und Versgrößerung der Blätter, Halme und Wurzeln nicht weiter in Anspruch genommenen Samenbestandtheile.

Wenn wir benjenigen Theil der Kornbestandtheile, welche zu Samen werden können, mit K, den andern Bruchtheil der nämlichen Stoffe, die im Stroh als Bestandtheile bleiben, mit a K und den Rest von Bodenbestandtheilen, den das Stroh mehr enthält, mit St bezeichnen, mithin:

K = (Phosphorsäure, Stickstoff, Rali, Ralf, Bittererbe, Eisen), α K = ein Bruchtheil von K,

St = (Rieselsäure, Rali, Kalk, Bittererbe, Eisen), so lassen sich die Nährstoffe, welche die Pflanze aus dem Boben aufgenommen hat, in folgender Weise darstellen:

$$(K + \alpha K, St.)$$

Dieser Ausbruck sagt mithin, daß die Wurzeln der Halmspflanze von den Erdtheilen, mit welchen sie in Berührung sind, ein gewisses Verhältniß von Nährstossen zur Erzeugung von Blättern, Wurzeln und Halmen, dann einen Ueberschuß von einer Anzahl von eben diesen Bestandtheilen zur Erzeusgung von Korn empfangen haben muß. Die Gesammternte ist, wie sich von selbst versteht, abhängig von der Summe der K- und St-Bestandtheile, welche der Boden während der normalen Wachsthumszeit abzugeben vermag.

Das Verhältniß zwischen Korn und Stroh ist die Folge einer Theilung der K- und St-Bestandtheile in der Pstanze selbst und wird bedingt durch das relative Verhältniß der Kund St-Bestandtheile im Boden und durch den Einstuß äußerer auf die Stroh- oder Kornerzeugung wirkender Ursachen.

Wenn die Menge K im Boben sich vermindert, so muß der Samenertrag abnehmen, aber nur in gewissen Fällen wird dies auf den Strohertrag einen Einfluß haben.

Wenn die Menge von St-Bestandtheilen in einem Felbe vermehrt wird, so muß mit der Zunahme der Bedingungen der Blatts, Halms und Wurzelbildung der Samenertrag beeinsträchtigt werden, wenn die zur vermehrten Strohbildung nöthige Menge von & K von der vorhandenen Menge K genommen wird.

Und von zwei Feldern, von denen das eine ärmer an K-Bestandtheilen, aber reicher an St=Bestandtheilen als das andere ist, kann das Erstere bennoch die nämliche, vielleicht auch eine noch größere Strohmenge liefern, aber der Samenertrag muß bei diesem kleiner ausfallen.

Eine ähnliche Steigerung bes Strohs auf Kosten bes Kornertrages tritt bann ein, wenn die äußeren Witterungs- Verhältnisse ber Blatt-, Halm- und Wurzelbildung günstiger als der Samenbildung sind. Die Wachsthumszeit wird dadurch verlängert und die Pflanze nimmt alsbann mehr von den in der Regel überschüssigen St-Bestandtheilen auf, zu deren Assemilation dann eine gewisse Menge mehr der sonst Samen bildenden K-Bestandtheile verbraucht werden.

Bezeichnen wir mit st, was der Boben unter diesen Vershältnissen mehr an St-Bestandtheile abgibt, und mit ak, was von K mehr zu Strohbestandtheilen wird, so stellt sich die Aenderung in dem Ertrage in folgender Weise dar:

$$(K - \alpha k) + (\alpha K, St + \alpha k, st)$$

b. h. ber Strohertrag vermehrt sich und ber Kornertrag nimmt ab. Es ist ferner klar, daß, wenn in einem Felbe mit einem Ueberschuß von St=Bestandtheilen die Menge von K=Bestandtheilen vermehrt wird, so wird bei einem ungenügenden Vershältnisse von K zunächst die Strohmenge, bei mehr K der Stroh- und Kornertrag steigern.

Da die Bestandtheile von K bis auf Stickstoff und Phossphorsäure gleichfalls St-Bestandtheile sind, so wird also diese Zunahme der Ernte in dem zu betrachtenden Felde statthaben entweder durch Zusuhr von Phosphorsäure oder von Stickstoff, oder durch die gleichzeitige Zusuhr beider Stoffe.

Wenn hiedurch die Dichtheit der im Boden vorhandenen K-Theilchen ober von Phosphorsäure und Ammoniak-Theilchen verdoppelt ist, so kann die Ernte durch Zufuhr von K in den günstigsten Verhältnissen die doppelte sein.

Fehlt es hingegen im Boben an St-Bestandtheilen, so wird die Vermehrung von Stickstoff ober Phosphorsäure ohne irgend einen Einsluß auf den Ertrag sein.

Es folgt hieraus von selbst, daß der absolute oder relative Strohertrag, den ein Feld in einer Kornernte geliefert hat, keinen Schluß rückwärts auf die Quantität von St=Bestandstheilen im Boden gestattet, weil bei zwei an diesen Bestandstheilen gleich reichen Feldern der Strohertrag abhängig ist von der Menge der K=Bestandtheile in diesen Feldern, das an Kreichere Feld wird unter gleichen Verhältnissen einen größeren Strohertrag geben.

Man kann bemnach aus bem gleichen Strohertrag, ben bie Felber in Cunnersborf und Oberbobritssch lieferten, nicht schließen, daß die Mengen an St-Bestandtheilen in diesen Fels

bern gleich gewesen sind, weil, wie die Kornerträge zeigen, die Mengen von K ungleich waren. Die Ernten verhalten sich

in Cunnersborf wie (11) K: (29) a K, St,

" Kötik " (12) K : (30) a K, St,

" Oberbobritssch " (14) K : (30) a K, St.

Da, wie früher bemerkt, die Bestandtheile, die wir unter dem Symbol K und St zusammengefaßt haben, sich nur das durch von einander unterscheiben, daß in K Stickstoff und Phosphorsäure einbegriffen und die anderen Bestandtheile von K ebenfalls St-Bestandtheile sind, so beruht der Unterschied in den Kornerträgen dieser drei Felder wesentlich darauf, daß die Burzeln der Kornpstanzen in dem Boden zu Kötik 1/11, die zu Oberbodritssch 3/11 mehr Phosphorsäure und Stickstoff im aufnahmssähigen Zustande vorsanden und aufnahmen als in Sunnersdorf.

Wenn man sich die Frage stellt, wie viel Phosphorsäure und Stickstoff man dem Felde in Cunnersdorf zusühren müßte, um den Kornertrag auf gleiche Höhe mit dem zu Oberbobritssch zu bringen, so ist es nichts weniger als sicher, daß die Verzmehrung um $^3/_{11}$ hiezu genüge; denn die Zunahme des Kornzertrags wird wesentlich beeinsslußt durch die Bestandtheile Stoderen Menge in verschiedenen Bodensorten sehr ungleich und nicht bekannt ist.

Durch die Zusuhr von Stickstoff und Phosphorsaure wers den von den vorräthigen St-Bestandtheilen eine gewisse Menge wirksam ober aufnahmsfähig gemacht, die es vorher nicht waren; indem der Strohertrag steigt, bleiben nicht 3/11 Sticks stoff und Phosphorsaure zur Samenbildung übrig, sondern weniger; das wieviel wird durch die Summe der übergegans genen St-Bestandtheile begrenzt.

Durch die Ermittelung des relativen Verhältnisses bes

auf dem mit Phosphorfäure und Stickstoff gedüngten und auf dem ungedüngten Stücke geernteten Korns und Strohs läßt sich übrigens leicht die Dichtheit der in verschiedenen Bobensorten vorräthigen St-Bestandtheile annähernd beurtheilen.

Wenn das ungedüngte Stück Korn und Stroh im Verhältnisse wie 1: 2,5 und das gedüngte einen Mehrertrag gibt, in welchem sich Korn und Stroh wie 1: 4, also ein größeres Verhältniß von Stroh sinden, so sind offenbar die Bestands theile St in diesem Felde vorwaltend, und es müßte eine sehr vielmal größere Menge von Phosphorsäure und Sticksoff dem Felde zugeführt werden, um entsprechend seinem Gehalte an St-Bestandtheilen ein relatives Verhältniß von Korn und Stroh wie etwa der Boden zu Oberbobritssch zu liefern.

Es gehört zu ber wichtigsten Aufgabe bes Landwirthes, sein Feld genau kennen zu lernen und zu ermitteln, welche von den nutbaren Nährstoffen der Pflanzen sein Boden in vorwaltender Menge enthält, denn dann wird ihm die richtige Wahl von solchen Gewächsen nicht schwer, die vor anderen einen Ueberschuß dieser Bestandtheile zu ihrer Entwicklung bedürfen, und er zieht den erreichbar größten Vortheil aus seinem Felde, wenn er weiß, welche Nährstoffe er demselben im Verhältniß zu denen zusühren muß, die es bereits im Ueberschuß enthält.

Zwei Felber, in welchen die Summe der Nährstoffe unsgleich die relative Verbreitung derselben im Boden aber gleich ist, werden der Höhe nach ungleiche, aber im relativen Vershältniß an Korn und Stroh gleiche Erträge liefern.

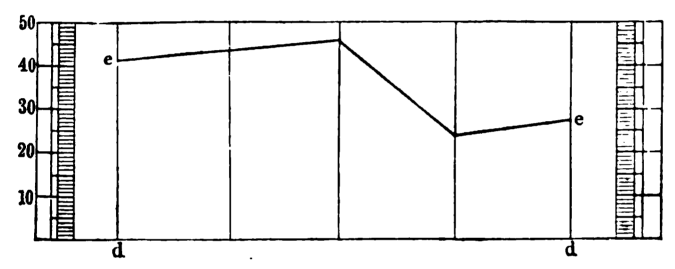
Ein solches Verhältniß besteht z. B. zwischen dem Felde zu Oberbobritssch und dem zu Mäusegast. Wenn man die Ernte an Korn und Stroh in Oberbobritssch ausdrückt durch $K + \alpha K$, St, so ist die Ernte auf dem Felde in Mäusegast $= 1^{1}/_{3} K + 1^{1}/_{8} \alpha K$, St.

Die Felber sind an beiben Orten offenbar mit großer Sorgsfalt und Geschick gebaut und von so gleichförmiger Mischung, daß, wenn man den Korns und Strohertrag von dem einen und den Strohertrag vom andern kennt, sich der Kornertrag des letzteren nach obiger Formel berechnen läßt.

Kartoffelen 1852. In der folgenden Tabelle sind die Kartoffelerträge von den fünf verschiedenen Orten im Jahre 1852 in den senkrechten Linien dargestellt.

1852. Kartoffeln.

Cunnersborf. Mäusegast. Kötig. Oberbobritsch. Oberschöna.



Die Kartoffelpflanze entnimmt ihre Haupt Bestandtheile der Aderkrume und aus einer etwas tieferen Bodenschicht als die Roggenpflanze, und es zeigen die gewonnenen Erträge die Beschaffenheit dieser Erdschichten genauer als die hemische Analyse an.

In dem Felde zu Mänsegast und Cunnersborf besaßen die aufnehmbaren Nährstoffe für die Kartoffelpstanze sehr nahe dieselbe Dichtheit, in Kötik waren sie um 1/9 näher, in dem Boden zu Oberbobriksch waren sie doppelt so weit von einans der entsernt, indem zu Oberschöna um 1/5 näher als in Oberbobriksch.

Den höchsten Kartoffelertrag lieferte bas Feld in Kötit; bas Kali (für die Knollen) und der Kalt (für das Krant) machen die vorwaltenden Bestandtheile der Kartoffelpstanze aus; aber eine gewisse Menge Sticktoff und Phosphorsäure sind für die Entwicklung der Kartoffelpstanze ebenso nothwendig, wie

für die Kornpflanze und die wirksame Menge des übergehens den Kalis und Kalks wird wesentlich bestimmt durch die gleichs zeitige Aufnahme von Phosphorsäure und Sticksoff. Wenn es im Boden an einem von beiden Bestandtheilen mangelt, welche, wie bemerkt, gleichfalls Hauptbestandtheile des Korns sind, so wird der Ertrag im Verhältnisse zu der aufnahmssfähigen Menge dieser beiden Stosse stehen und der größte Ueberschuß an Kali oder Kalk im Boden wird ohne irgend einen Einsluß auf die Höhe desselben sein.

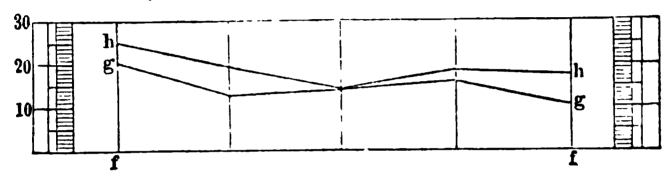
Die Ackerkrume des Feldes zu Oberbobritssch ist weit reicher an Phosphorsäure und Stickstoff als die zu Kötit, während der Kartosselertrag nur die Hälfte von dem betrug, welchen das Feld in Kötit geliefert hat.

Nichts kann hiernach sicherer sein, als daß das Feld zu Oberbobritssch sehr viel weniger Rali oder Ralt im assimilirs baren Zustande enthielt als das in Rötit, und durch eine Dünsgung mit Ralt allein, oder mit Holzasche (Kali und Ralt) würde sich sehr leicht nachweisen lassen, an welchen von beiden Stoffen im Boben Mangel war.

Dagegen läßt sich aus dem niederen Ertrage an Rarstoffeln des Feldes in Cunnersdorf nicht schließen, daß es ärmer war an Kali oder Kalt als das Feld in Kötiß; das lettere enthielt, wie die vorangegangene Kornernte zeigt, entschieden etwas mehr Phosphorsäure und Stickstoff als das Feld in Cunnersdorf, und es kann daher die höhere Kartoffelernte in Kötiß wesentlich bedingt gewesen sein durch seinen größeren Gehalt an diesen beiden Nährstoffen. Auch wenn das Feld in Cunnersdorf noch reicher an Kali und Kalk gewesen wäre als das Feld in Kötiß, so würde es dennoch unter den geges benen Verhältnissen einen niedrigeren Kartoffelertrag geliefert haben.

Hafer 1853. Die Haferpflanze entnimmt ihre Nahstung zum Theil ber Ackerkrume, allein sie sendet ihre Wurszeln, wenn es der Boden gestattet, weit tieser hinab als die Kartosselpstanze; sie besitzt bilblich ausgedrückt eine größere Vegestationskraft als die Roggenpstanze und nähert sich in der Stärke des Aneignungsvermögens ihrer Nahrung den Unkrautspstanzen.

1853. Hafer. Cunnersdorf. Mäusegast. Kötitz. Oberbobritzsch. Oberschöna.



Was in ber obigen Tabelle in die Angen fällt, ist bie große Ungleichheit der Erträge zweier Halmgewächse, die nache einander auf bemselben ungedüngten Boben wachsen.

Das Felb in Ennnersborf, welches nach dem zu Obersschöna den niedrigsten Roggenkorns und Strohertrag geliefert hat, gab im dritten Jahre den höchsten Haferkorns und Strohertrag.

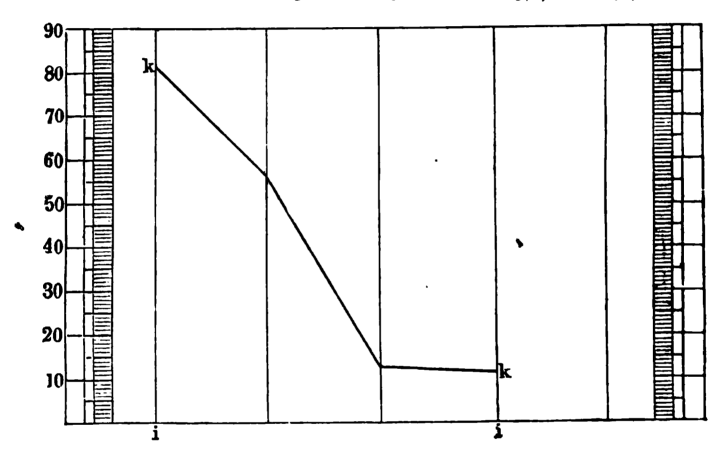
Die Verschiedenheit in der Beschaffenheit und Dichtheit der Nährstoffe in den tieferen Bodenschichten dieser Felber ist unverkennhar. Das Feld in Cunnersdorf war oben ärmer und nahm nach abwärts in seinem Gehalte an Nährstoffen für die Kornpflanze zu; die anderen Felder nahmen abwärts ab.

Die Erträge des Feldes in Mäusegast im Jahre 1853 beziehen sich auf Gerste und nicht auf Hafer und geben dems nach keinen Aufschluß über die Beschaffenheit der tieferen Erdsschichten, aus welchen die Haferpstanze ihre Nahrung zieht, aber sie zeigen den Justand der Ackerkrume an, in den sie durch die vorangegangene Kornernte versetzt worden ist; der Ertrag an Gerstenkorn war in Folge der entzogenen Phosphorsäure

und vielleicht von Stickstoff sehr viel geringer, als man nach der vorangegangenen Roggenernte bom Boden hätte erwarten sollen, und eine kleine Zusuhr von Superphosphat ober Guano würde auf diesem Felde den Ertrag au Gerste mächtig gesteisgert haben.

Rlee 1854. Die Kleeernten im vierten Jahre geben Aufschluß über die Beschaffenheit der tiefsten von den Pflanzen in Anspruch genommenen Bodenschichten.

1854. Rlee. Cunnersdorf. Mäusegast. Kötit. Oberbobritsch. Oberschöna.



Der Ertrag an Klee war in Eunnersborf beinahe dopspelt so hoch als in Mäusegast und zehnmal so hoch wie in Oberbobriksch, und es ist unzweiselhaft, daß diese ungleichen Erträge dem ungleichen Sehalt an Nährstoffen im Boden für die Kleepstanze entsprechen müssen.

Die Nährstoffe der Kleepstanze sind sehr nahe die nämlichen, der Menge und dem relativen Verhältnisse nach, wie die der Kartoffelpstanze (Kraut, Stengel und Knollen zusammengenommen), und wenn der Klee auf einem Boden noch gute Ernten gibt, auf welchem die Kartoffel nur unvollkoms men gebeiht, so beruht dies wesentlich auf der größeren Wurszelverzweigung der Kleepstanze; es gibt wohl kaum zwei Pstanzen, an denen man gleich deutlich die Bodenschichten erkennen kann, auf die sie ihrer Natur nach zur Aufnahme ihrer Nahsrung angewiesen sind.

Wenn man die Kartoffel in zwei Fuß tiefe Gruben pflanzt und diese in eben demselben Verhältnisse auffüllt, als die Pflanze wächst, so daß zulett die Erde in der Grube mit der Ackerkrume in gleicher Ebene liegt, so beobachtet man, daß die Knollen sich immer nur in der obersten Erdschichte bilden, keine tiefer und nicht mehr, als wenn die Saatkartoffel nur $1^{1/2}$ dis 2. Zoll tief in die Ackerkrume gelegt worden wäre, und man sindet bei der Ernte, daß die Wurzeln abwärts unsterhalb der Ackerkrume abgestorben sind.

Der Rlee verhält sich umgekehrt, und obwohl die Ackerstrume in Kötitz. B. eutschieden reicher ist an den Nährstoffen sür die Kleepstanze als wie die in Cunnersdorf (sie lieserte eine um ½ höhere Kartoffelernte), so war dies ohne Einstuß auf die Kleepstanze, welche von den tiessten Bodenschichten ihre Hauptnahrung empfängt.

Wir wollen jest die Erträge einer Analyse unterwerfen, welche durch die Stallmistdungung auf Stücke der nämlichen Felder, deren Erträge im ungedüngten Zustande wir soeben betrachtet haben, in den sächsischen Versuchen hervorgebracht wurden.

Erträge pr. sächs. Ader ber mit Stallmist gebüngten Felber:

	Cunners= borf	Mäusegast	Kötiş	Ober- bobritssch	Oberschöna
Stallmist 1851	180	194	229	314	897 Ctr.
Roggen	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund
Korn	(1513	(2583	(1616	(1905	1875
Stroh	4696	(5318	4019	3928	(3818
1852					
Rartoffeln	17946	20258	20678	11936	16727
1853					
Hafer					
Korn	(2278	§16 4 9	(1880	£1685	§1253
Stroh	2992	2475	1742	1909	2576
1854					
Rleeheu	9509	7198	1232	2735	0 *)

Mehrertrag burch Stallmistbüngung über ungebüngt (f. S. 198):

	Cunners= borf	Mäusegast	Kötiş	Ober= bobritssch	Dberschöna
1851 Noggen	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund
Korn	(337 -	(345	(352	(452	(1167
Stroh	1745	736	1006	913	2294
1852	1				
Kartoffeln	1279	3362	2101	2185	5632
1853					
Hafer					
Korn	(259	(360	(541	(157	(171
Stroh	429	635	385	97	862
1854					
Rleeheu	365	1615	137	1824	0

^{*)} Der Klee ging wegen Naffe zu Grunde.

Es fällt hier zunächst wieber ins Auge, baß die Erträge auf allen Felbern verschieben waren und nicht in ber entferns testen Beziehung zu stehen scheinen zu der für die Düngung verwendeten Mistmenge.

Nichts kann gewiffer sein als die Thatsache, daß ein durch die Cultur erschöpftes Feld, wenn es mit Stallmist gedüngt wird, höhere Erträge liefert als ungedüngt, und wenn diese durch den Stallmist hervorgebracht wurden, so sollte man densten, daß die nämlichen Mistmengen auf verschiedenen Feldern die gleichen Mehrerträge liefern müßten. Die folgende Tabelle zeigt, daß die nämliche Mistmenge auf den sächsischen Feldern höchst ungleiche Mehrerträge hervorgebracht hat.

Einhundert Centner Stallmist erzeugten Mehrertrag:

	Cunners- borf	Mäusegast	Kötiş	Ober= bobritssch	Oberschöna
1851 u. 1853 Winterrogs	Pfund	Pfunb	Pfund	Pfund	Pfund
gen u. Hafer 1852	1600	1070	998	515	271
Kartoffeln 1854	710	1732	918	696	628
Rlee	203	832	60	580	0

Es ist wohl Niemand im Stande, aus diesen Zahlen zu entnehmen, daß sie die Wirfungen bezeichnen sollen, welche die gleiche Menge besselben Düngmittels und zwar des Universals bungers auf fünf verschiedenen Feldern hervorgebracht hat.

Weber in dem Roggenkorn- und Strohertrag, noch in dem Ertrage an Kartoffeln, Hafer und Klee sindet die mindeste Aehnlichkeit oder Uebereinstimmung statt, und es ist noch viel

weniger möglich, baraus bie Düngermenge zu erschließen, welche gebient hat, um die Mehrerträge hervorzubringen.

Die nämliche Stallmistmenge brachte an Halmgewächsen, Korn und Stroh zusammen, im Jahre 1851 und 1853 in Mäusegast den doppelten, in Cunnersdorf den dreisachen Mehr= ertrag als in Oberbobritssch hervor, an Kartoffeln in Mäuse= gast doppelt soviel als in Kötit, an Klee viermal mehr in Mäusegast als in Cunnersdorf, und in Oberbobritssch zehnmal soviel als in Kötit.

Die enorme Stallmistbüngung in Oberschöna brachte bei weitem nicht den Ertrag hervor, den bas Feld in Mäusegast ohne alle Düngung lieferte.

Die Zusammensetzung des Stallmistes, soweit wir sie durch zahlreiche Analysen kennen, ist im Ganzen allerorts so ähnlich, daß man keinen großen Fehler begehen kann, wenn man vorsaussetz, daß mit 100 Ctr. Stallmist ein jedes Feld die nämslichen Nährstoffe und in derselben Menge empfängt.

Auf ben Boben ober die Erdtheile wirken die Mistbestandstheile überall in gleicher Weise ein und es steht hiermit die Thatsache scheinbar in unlösbarem Widerspruche, daß die Mehrserträge bennoch allerorts verschieben ausfallen, daß also mit den zugeführten Mistbestandtheilen auf dem einen Felde dreimal oder doppelt soviel Nährstoffe für die Halmgewächse oder Karstoffeln in Bewegung gesetzt oder ernährungsfähig gemacht wursden, als auf einem andern.

Diese Thatsache bezieht sich nicht auf die sächsischen Felber allein, sondern ist eine ganz allgemeine. Nirgendwo, in keinem Lande stimmen die Erträge, welche in der Stallmistwirthschaft erzielt werden, mit einander überein, wie die Uebersicht der Mittelerträge an verschiedenen Felbfrüchten in den verschiedenen Provinzen des Königreichs Bapern beweist.

Durchschnittliche Ernteerträge in Bapern (Seuffert's Statistif).

Ein Tagwerk liefert Mittelerträge in Scheffeln:	•	T))
---	---	----	---

	Beizen	Roggen	Rern (Dinkel)	Gerfte	Hafer
Oberkayern	1,70	1,80	3,40	1,90	2,31
Riederbayern	2,50	bo.	bo.	bo.	bo.
Oberpfalz u. Regensburg	1,45	1,40	2,70	1,75	1,85
Oberfranken	1,20	1,30	2,20	1,50	1,75
Mittelfranken	1,65	1,40	8,50	1,65	2,25
Unterfranken u. Aschassen= burg	1,70 8	is 1,75	2,50	2,00	2,75
Schwaben und Neuburg	1,80	2,00	5,0	2,30	3,50
Pfalz	2,70	2,60	4,80	3,75	8,90

Die durch Stallmistdungung gewonnenen Erträge an Feldsfrüchten sind nicht nur in jeder Gegend, sie sind an jedem Orte verschieden, und wenn man die Sache genau nimmt, so gibt ein jedes Feld, mit Stallmist gedüngt, einen ihm eigenen Mittelertrag.

Die Wirkung bes Stallmistes auf die Steigerung der Ersträge steht in der engsten Beziehung zur Bodenbeschaffenheit und zu seiner Zusammensetzung, und sie ist darum auf den versschiedenen Feldern ungleich, weil die Zusammensetzung derselben ungleich ist.

") 1		Hectoliter .	wiegt burchschn.			1 bayer. Scheffel		
		Weizen	146	Pfd.	Bollg.	330-345 %	fo. Bollg.	
		Gerste	128	"	"	290—300	n n	
		Roggen	140	"	•	318-325	W W	
		Hafer	88	**	*	200-300	"	
		Spelz (ungesch ält)	79	**	**	174—220	" "	

Hiernach berechnet sich das Gewicht eines preußischen Schessels Weizen zu 83 Pfb., das englische Quarter zu 425 Pfb.

Um die Wirkung der Stallmistdungung zu verstehen, ist es nothwendig, sich daran zu erinnern, daß die Erschöpfung eines Feldes darauf beruht, daß den Erdtheilen durch die vorsangegangenen Ernten, am Ende einer Rotation, eine gewisse Menge von Nährstoffen entzogen worden sind und daß die darauffolgenden Pflanzen weniger davon im Boden zur Aufsnahme vorsinden, als die früheren.

Für ben Zustand ber Erschöpfung hat aber ber Verlust jedes einzelnen Nährstoffes nicht die gleiche Bedeutung für das Feld.

Der Verlust an Kalt, ben ein Kaltboben burch eine Halmfrucht ober Klee erleibet, ist ganz unerheblich für eine nachfolgende Frucht, welche große Mengen Kalt zu ihrem ges beihlichen Wachsthume bedarf, ebenso der Verlust an Kali eines kalireichen, der von Bittererde, Eisen, Phosphorsäure, Sticksoff, den ein Bittererdes, Eisens, Phosphorsäures, Ammosniaksreiches Feld erleidet; denn gegen die Masse gehalten, die ein an einem Nährstoffe thatsächlich reicher Boden enthält, ist die entzogene Menge immer nur ein so verschwindend kleiner Bruchtheil, daß der Einsluß der Entziehung desselben von einer Rotation zur anderen nicht wahrnehmbar ist.

Von einer Rotation zur anderen nehmen aber, wie die Praxis lehrt, die Erträge der Felder thatsächlich ab, so zwar, daß denselhen gewisse Stoffe durch Düngung wieder gegeben werden müssen, wenn sie die früheren Erträge wieder hervorsbringen sollen.

Wenn aber der Ersat an Kalk den Zustand der Erschspfung eines Feldes, dessen Hauptmasse aus Kalk besteht, nicht ausheben kann, und ebensowenig die Zusuhr von Kali auf ein kalireiches, oder von Phosphorsäure auf ein phosphorsäurereiches Feld, so ist leicht einzusehen, daß, wenn das Ertragsvermögen eines erschöpften Felbes wieder hergestellt wird, dies wesentlich darauf beruht, daß in dem Dünger diejenigen Nährstoffe wies der gegeben worden sind, die das Feld in kleinster Menge entshielt und von denen es den verhältnismäßig größten Bruchstheil verloren hat.

Ein jedes Feld enthält ein Maximum von einem ober mehreren und ein Minimum von einem ober mehreren anderen Nährstoffen. Mit diesem Minimum, sei es Kalt, Kali, Stickstoff, Phosphorsaure, Bittererbe, ober ein anderer Nährstoff, stehen die Erträge im Verhältniß, es regelt und bestimmt die Höhe ober Dauer ber Erträge.

Ist dieses Minimum z. B. Kalt ober Bittererbe, so wers ben die Ernten an Korn und Stroh, an Rüben, Kartoffeln ober Klee dieselben bleiben und nicht höher aussallen, auch wenn man die Menge des bereits im Boben vorhandenen Kalis, der Rieselsäure Phosphorsäure zc. um das Hundertsache vermehrt. Auf einem solchen Felbe werden aber die Ernten steigen durch eine einsache Düngung mit Kalt, man wird in Halmgewächsen, Rüben und Klee, sowie auf einem kaliarmen Boben durch Düngung mit Holzasche weit höhere Erträge erzielen, als durch eine starke Mistdüngung.

Die ungleiche Wirkung eines so zusammengesetzten Duns gers, wie ber Stallmist ist, auf die Felber, erklärt sich hiernach genügend.

Für die Wiederherstellung der Erträge der durch die Cultur erschöpften Felder durch Stallmistdüngung ist die Zufuhr von allen den Nährstoffen, welche das Feld im Ueberschuß entshält, vollkommen gleichgültig, und es wirken nur diejenigen Bestandtheile desselben günstig ein, durch welche ein im Boden entstandener Mangel an einem oder zwei Nährstoffen beseistigt wird.

Ein an Strohbestandtheilen reiches Feld kann burch Dün= gung mit Strohbestandtheilen im Miste nicht fruchtbarer wer= ben, während diese für ein daran armes Feld von der größten Bedeutung ist.

Auf zwei Felbern, welche gleichen Ueberschuß an Strohsbestandtheilen besitzen, die aber ungleich reich an Kornbestandtheilen sind, wird die gleiche Stallmistdungung sehr ungleiche Kornerträge hervorbringen, weil diese im Verhältniß stehen müssen zu den im Miste zugeführten Kornbestandtheilen; beide Felder empfangen durch die gleiche Mistmenge gleichviel von letteren; da aber das eine Feld an sich schon reicher an Kornsbestandtheilen ist, als das andere, so müßte dem ärmeren sehr viel mehr Mist hinzugeführt werden, wenn dessen Erträge an Korn die des andern erreichen sollen.

Durch eine im Verhältniß zu ber Mistmenge kleine Quantität Superphosphat lassen sich auf einem solchen Felbe bie Erträge weit mehr steigern, als durch die stärkste Mistdungung.

Auf ein kaliarmes Felb wirkt der Stallmist durch seinen Kaligehalt, auf ein bittererdes oder kalkarmes durch seinen Bittererdes oder Kalkgehalt, auf ein an Kieselsäure armes durch seinen Strohgehalt, auf ein an Chlor oder Eisen armes durch seinen Gehalt an Kochsalz, Chlorkalium oder Eisen.

Aus diesem Verhalten erklärt sich die hohe Gunst, in welcher der Stallmist als Dünger bei dem praktischen Landswirthe steht, denn da er von jedem einzelnen der dem Felde entzogenen Nährstoffe, unter allen Verhältnissen, eine gewisse Menge enthält, so wirkt er immer günstig; seine Anwendung schlägt nie sehl und erspart dem praktischen Manne alles Nachsbenken über die Mittel in viel zweckmäßigerer und gleich siches rer Weise, mit Ersparung an Geld und Arbeit, sein Feld erstragsfähig zu erhalten, ober ohne Vermehrung seiner Ausgaben

bem Feld ben viel höheren Grab an Fruchtbarkeit zu verleihen, ben es nach seiner Zusammensetzung zu erreichen fähig ist.

Es ist in der Praxis wohl bekannt, daß die Erträge einer Menge von Feldern durch Suano, Knochenmehl, Repskuchensmehl gesteigert werden können, durch Stoffe, welche nur gewisse Bestandtheile des Stallmistes enthalten, und ihre Wirkung erstlätt sich in der That aus der Lehre von dem Minimum, die ich soeben auseinandergesest habe.

Da aber ber praktische Landwirth bas Gesetz nicht kennt, auf welchem die Wirkung dieser Düngmittel auf die Erhöhung der Erträge beruht, so kann bei seinem Betriebe von der ratio=nellen, d. h. wahrhaft ökonomischen Anwendung derselben keine Rede sein; er gibt entweder zu viel oder zu wenig, oder nicht das Rechte. Was das Zuwenig betrifft, so bedarf dies keiner Erläuterung, denn Jedermann sieht ein, daß die richtige Menge den Ertrag, bei derselben Arbeit und einer geringen Mehraussgabe, auf das erreichbare Maximum bringt.

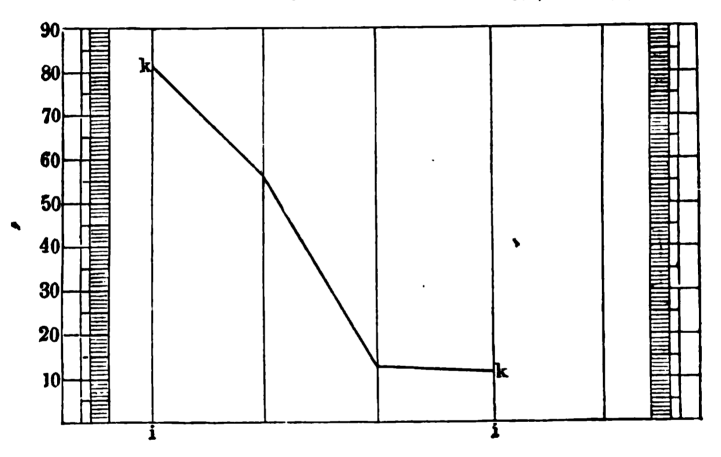
Was das Zuviel betrifft, so beruht dies auf der irrigen Ansicht, daß die Wirkung dieser Düngmittel im Verhältniß stehe zu ihrer Masse; sie steht in der That im Verhältniß zu einer gewissen Menge, aber über eine bestimmte Grenze hin- aus ist ihre Einverleibung in das Feld vollkommen gleichgültig.

Ein Düngungsversuch von J. Russel (Craigie House, Agri. Journal of th. R. Agr. Soc. Vol. 22. S. 86) bürfte geeignet sein, was hier gemeint ist, zu versinnlichen. In diessem Versuche wurde dasselbe Feld in mehrere Stücke getheilt, mit Rüben bepflanzt und je brei Zeilen mit verschiebenen Düngmitteln, unter andern auch mit Superphosphat (Anochensasche in Schwefelsäure gelöst) gedüngt; die Erträge, pr. Acker berechnet, waren folgende:

und vielleicht von Stickstoff sehr viel geringer, als man nach der vorangegangenen Roggenernte bom Boden hätte erwarten sollen, und eine kleine Zusuhr von Superphosphat oder Guano würde auf diesem Felde den Ertrag an Gerste mächtig gesteisgert haben.

Rlee 1854. Die Rleeernten im vierten Jahre geben Aufschluß über die Beschaffenheit der tiefsten von den Pstanzen in Anspruch genommenen Bobenschichten.

1854. Riee. Cunnersdorf. Mäusegast. Kötit. Oberbobritssch. Oberschöna.



Der Ertrag an Klee war in Cunnersborf beinahe dopspelt so hoch als in Mäusegast und zehnmal so hoch wie in Oberbobriksch, und es ist unzweifelhaft, daß diese ungleichen Erträge dem ungleichen Sehalt an Nährstoffen im Boden für die Kleepstanze entsprechen müssen.

Die Nährstoffe ber Kleepstanze sind sehr nahe die namlichen, der Menge und dem relativen Verhältnisse nach, wie die der Kartoffelpstanze (Kraut, Stengel und Knollen zusammengenommen), und wenn der Klee auf einem Boden noch gute Ernten gibt, auf welchem die Kartoffel nur unvollkoms men gebeiht, so beruht dies wesentlich auf der größeren Wurszelverzweigung der Kleepstanze; es gibt wohl kaum zwei Pstanzen, an denen man gleich deutlich die Bodenschichten erkennen kann, auf die sie ihrer Natur nach zur Aufnahme ihrer Nahstung angewiesen sind.

Wenn man die Kartoffel in zwei Fuß tiefe Gruben pflanzt und diese in eben demselben Verhältnisse auffüllt, als die Pflanze wächst, so daß zulett die Erde in der Grube mit der Ackerkrume in gleicher Sbene liegt, so beobachtet man, daß die Knollen sich immer nur in der obersten Erdschichte bilden, keine tiefer und nicht mehr, als wenn die Saatkartoffel nur $1^{1/2}$ dis 2. Zoll tief in die Ackerkrume gelegt worden wäre, und man sindet bei der Ernte, daß die Wurzeln abwärts uns terhalb der Ackerkrume abgestorben sind.

Der Riee verhält sich umgekehrt, und obwohl die Ackerstrume in Kötitz. B. entschieden reicher ist an den Nährstoffen sür die Kleepstanze als wie die in Cunnersdorf (sie lieserte eine um ½ höhere Kartoffelernte), so war dies ohne Einstuß auf die Kleepstanze, welche von den tiefsten Bodenschichten ihre Hauptnahrung empfängt.

Wir wollen jest die Erträge einer Analpse unterwerfen, welche durch die Stallmistdungung auf Stücke der nämlichen Felder, deren Erträge im ungedüngten Zustande wir soeben betrachtet haben, in den sächsischen Versuchen hervorgebracht wurden.

haft, ob das Kali ober das Ammoniak im Guano die Steiges rung hervorgebracht hat.

Wenn man in den sächsischen Versuchen die Mistmengen, welche zur Düngung auf den fünf Feldern verwendet wurden, in's Auge faßt, so liegt die Frage nach dem Grunde ihrer Verschiedenheit nahe genug.

Die zunächstliegende Antwort ist wohl bie, daß der Landswirth soviel gibt, als er eben hat, oder daß er nach gewissen Thatsachen seine Mistmenge regelt. Wenn er in seinem Bestriebe wahrgenommen hat, daß eine gewisse Menge Stallmist seine ursprünglichen Erträge wieder herstellt und eine stärfere Düngung keinen größeren Mehrertrag gibt, nicht in dem Vershältnisse mehr, als er zuführt, oder zu den Kosten, die ihm die Düngergewinnung auferlegt, so beschränkt er sich nothwendig auf die kleinere.

Es kann bemnach nicht ein zufälliger Einfall des Landwirthes in Cunnersdorf sein, wenn er bei seinem Felbe mit 180 Etr. Stallmist sich begnügt, und es ist sicherlich ebenso wenig zufällig, daß der Landwirth zu Oberbobritssch sein Feld mit 314 Etr. gedüngt hat.

Wenn aber nicht Laune ober Zufall, sondern der zu erreischende Zweck die Mistmenge regelt, so ist offenbar, daß die Handlungen des Landwirths von einem Naturgesetze beherrscht sind, dessen Wirkungen er kennt, ohne es selbst zu kennen.

Für die Menge Stallmist, welche ein Feld bei einem neuen Umlaufe bedarf, um sein Ertragsvermögen wieder herzustellen, besteht demnach ein Grund, der in dem Boden liegt, und es ist unschwer einzusehen, daß sie im Verhältniß stehen muß zu den wirksamen Mistbestandtheilen, welche das Feld bereits entshält; ein Feld, welches sehr reich daran ist, bedarf weniger, um denselben Mehrertrag zu geben als ein ärmeres.

Da nun der Stallmist dem Klee, den Rüben und Gräsern vorzugsweise vor allen anderen Pflanzen seine wirksamsten Bestandtheile verdankt, so liegt der Schluß nahe, daß die einem Felde nöthige Mistmenge im umgekehrten Verhältnisse zu den Klees, Rübens oder Graserträgen steht, welche das Feld unges düngt zu liesern vermag.

Die sächsischen Versuche zeigen, daß dieser Schluß, in einer Beziehung wenigstens, nicht weil von der Wahrheit entfernt sein fann, denn wenn man die Erträge der ungedüngten Stücke an Klee mit der Stallmistmenge, tie zur Düngung diente, versgleicht, so hat man:

RleesErtrag 1854.

Cunnersdorf — Mäusegast — Kötit — Oberbobritsch — Oberschöna in Pfunden 9144 — 5583 — 1095 — 911 — 0 Pfunde.
Wistmenge 1851.

Ctr. 180 — 194 — 229 — 314 — 897 Ctr.

Das Felb in Cunnersborf, welches die meisten Mistbestands theile enthielt, empfing die kleinste, das zu Oberbobritssch, wels des den kleinsten Kleeertrag gab, die größte Menge Stallmist.

Der Kleeertrag ist offenbar aber nicht der einzige Faktor, welcher die Stallmistmenge in der Düngung bestimmt, denn unter den Kleebestandtheilen ist die Kieselsäure, welche die Halmspstanzen bedürfen, nur in geringer Menge zugegen, und es muß darum die erforderliche Menge Stallmist (Strohmist) in einer bestimmten Beziehung zu der Menge von Strohnährstoffen stehen, welche das Feld bereits enthält.

Vergleicht man in den sächsischen Versuchen die Mehrserträge an Korn und Stroh, welche die mit Stallmist gedüngten Felder hervorgebracht haben, so hat man:

Mehrertrag durch Stallmistdüngung pr. Ader:

	tii				
	Cunnersborf		Rötip		Oberbobritssch
Menge bes Stallmistes Etr.	180		229		314 Ctr.
Korn Pfunde	3 37'	_	352	_	- 452 R orn
Stroh "	1745	_	1006		913 Stroh.

Das offenbar an Nährstoffen für das Stroh reichste Feld in Cunnersdorf, welches mit der kleinsten Stallmistmenge gesdüngt worden war, lieferte dennoch den höchsten Strohertrag; das Korn verhielt sich im Mehrertrage zum Stroh wie 1:5, und man sieht ein, daß die Sparsamkeit mit Strohmist auf diesem Felde am rechten Plate war, sowie man ferner versteht, warum das an Strohbestandtheilen verhältnismäßig ärmere Feld in Oberbobritssch 85 Ctr. Stallmist mehr empfangen mußte als das in Kötit, um im Mehrertrage das nämliche Verhälteniß Korn und Stroh (1:2), als vom ungedüngten Felde zu gewinnen.

Diese Betrachtungen bürften bem praktischen Landwirthe vielleicht die Ueberzeugung beibringen, daß er in der Bewirthsschaftung seiner Felder ziemlich willenloß handelt und daß die "Umstände und Berhältnisse", die ihn in seinen Hand-lungen leiten, Naturgesetze sind, von deren Eristenz er meistens nur eine dunkle Vorstellung hat; einen Willen, der sich selbst bestimmt, hat er eigentlich nur dann, wenn er etwas schlecht macht; will er aber seinem Nutzen gemäß handeln, so muß er sich, wenn auch unbewußt, nach der Beschaffenheit seines Feldes richten, und man kann sich nur darüber wundern, wenn man wahrnimmt, wie weit der versahrenes Mann es darin gebracht hat.

Ein Wirthschaftsbetrieb heißt ein rationeller Betrieb, wenn er genau der Natur und Beschaffenheit des Bodens angepaßt ist, benn nur dann, wenn die Fruchtfolge ober die Dungungsweise der Zusammensetzung des Bodens entspricht, hat der Landwirth die sichere Aussicht, den möglichst hohen Nuten von seiner Arbeit oder Kapital-Anlage zu erzielen.

Es ist barum selbstverständlich, daß z. B. bei der großen Berschiedenheit der Bodenbeschaffenheit der Felder in Obersbobriksch und Cunnersdorf die Fruchtfolge, welche für die einen paßt, nicht gleich vortheilhaft für die andere ist.

Wenn die Landwirthe sich entschließen, durch Versuche im Kleinen) eine genaue Kenntniß der Leistungssähigkeit ihres Bodens in Beziehung auf die Erzeugung verschiedener Pflanzengattungen oder Arten zu erlangen, so können sie alsdann durch weitere Versuche leicht ermitteln, welche Nährstoffe in ihrem Felde im Minimum enthalten sind und welche Düngstoffe zugeführt werden müssen, um einen Waximalertrag hersvorzubringen.

In Dingen dieser Art muß der Landwirth seinen eigenen Weg gehen, und dies ist der, welcher ihm die vollsommenste Sicherheit in seinem Thun verbürgt, und er darf den Behauptungen eines thörichten Chemikers, der aus seinen Analysen ihm beweisen will, daß sein Feld unerschöpslich an diesem oder jenem Nährstoffe sei, nicht den mindesten Glauben beimessen, weil die Fruchtbarkeit seines Feldes nicht im Verhältniß zu der Quantität von einem oder mehreren Nährstoffen steht, welche die Analyse darin nachweist, sondern im Verhältniß zu den Theilen der Summe, welche das Feld an die Pstanzen abzugeben vermag, und dieser Bruchtheil läst sich nur durch die Pstanze selbst ermitteln. Das Höchste, was die chemische Anaslyse in dieser Beziehung leistet, ist, daß sie einige Anhaltse

^{*)} Bersuche dieser Art lassen sich ganz gut, wenn der Boben gleichför= mig ist, in Blumentöpfen anstellen, die man in die Erde eingräbt.

punkte zur Vergleichung bes Verhaltens zweier Felder liefert. Die Erfahrungen, welche die Rübenzucker-Fabrikation in dem Sebiete der russischen Schwarzerde (ber Tschernosem) gemacht haben, deren Fruchtbarkeit für Korngewächse sprichwörtlich ist, zeigen, daß diese Erde, obwohl sie nach der Analyse im Sanzen auf 20 Zoll Tiese über 700 bis 1000mal soviel Kali entshält als wie eine Rübenernte bedarf, nach drei bis vier Jahren des Andaues an wirksamen Kali soweit erschöpft ist, daß sie keine lohnende Rübenernte ohne Ersat mehr gibt *).

Bei einer Halmfrucht besteht in dem relativen Korn- und Strohertrag nur ein günstiges Verhältniß und sehr viele uns günstige; es ist klar, daß die Masse und der Umfang der Werkzeuge, des Strohs, zur Erzeugung des Korns, in einer bestimmsten Beziehung stehen muß zu dem Produkte, nämlich zu der Menge des erzeugten Korns; ein hoher oder allzu niedriger Strohertrag beeinträchtigen den Kornertrag.

Wenn man bei einem Halmgewächs weiß, daß 1 Gewichts= theil Korn auf 2 Gewichtstheile Stroh auf einem gegebenen

^{*)} In Beziehung auf die sehr verbreitete Ansicht von dem Reichthume und der Unerschöpflichkeit der Felder an Kali ist die folgende Notiz (aus dem badischen Centralblatte für Staats- und Gemeinde-Interessen. Mai 1861) nicht ohne Interesse. Aus dem Amts=Bezirk Bretten. "Die bei Beginn des Frühjahres gewöhnlich stattsindenden Accordirungen für ben Buckerrübenbau find in dem dieffeitigen Bezirke nunmehr in vollem Gange und werben für ben Centner guter Waare in biesem Jahre 30 Fr. zugesichert, während im vorigen Jahre nur 26 Fr. bezahlt wurden. Trop dieser Preiserhöhung und trop ber versprochenen Prämien für ausgezeichnete Rüben sind hier in diesem Betreffe nicht viele Accorde abgeschloffen worden. Nichts ist begreif= licher als dies, denn die sehr schädlichen Nachwirkungen auf bem mit dem fraglichen Feldprodukte bebauten Grundstücken find überall zur Genüge bekannt." Die Nachwirkungen beziehen sich natürlich auf Felder, die in guter Düngung erhalten wurden, benn ohne diese läßt sich auf keine ersprießliche Ernte rechnen.

Felde das günstigste Verhältniß für die Samenerzeugung ist, so sollte, der Theorie nach, durch Düngung des Feldes dieses relative Verhältniß im Mehrertrag sich nicht merklich ändern dürfen, d. h. die einzelnen Düngstoffe sollten in einer solchen Menge und relativen Verhältnisse gewählt und dem Felde zusgeführt werden, daß die Zusammensetzung des Bodens sich gleich bleibt.

Man weiß, daß gewisse Düngstoffe vorzugsweise ber Krauts, andere der Samenbildung günstig sind; die Phosphate vermehren in der Regel die Samenernte, und vom Syps weiß man, daß, wenn er ein Steigen des Ertrages von Rleeheu des wirkt, eine sehr auffallende Verminderung der Samenbildung die Folge davon ist. Durch den Andau von Kartoffeln oder Topinambur lassen sich die in der Ackerkrume überschüssig anzgehäusten, die Krautbildung fördernden Stoffe vermindern. Theoretisch ist demnach die Erhaltung einer gewissen Gleichförzmigkeit der Bodenbeschaffenheit nicht unmöglich, sie ist aber durch die Bewirthschaftung eines Gutes mit Stallmist nicht erreichdar; ich werde später zeigen, daß durch fortgesetzte und ausschließliche Düngung mit Stallmist die Zusammensetzung des Feldes nach jedem Umlauf eine andere ist.

Die lette Betrachtung, die wir an die sächsischen Versuche knüpfen wollen, ist die der Durchlässigkeit des Bodens in den verschiedenen Tiefen für die Mistbestandtheile. Die Tiefe, bis zu welcher die Alkalien, das Ammoniak, die löslich gewordenen Phosphate in die Erde eindringen, ist natürlich abhängig von dem Absorptionsvermögen derselben, und wenn wir uns die Felder, abwärts von der Oberstäche, in verschiedenen Schichten benken, welche scharf abgegrenzt natürlich nicht existiren, so erzgibt sich z. B., daß auf dem Felde in Cunnersdorf der Klee von der Mistdüngung keinen Vortheil zog; der Kleeertrag war

punkte zur Vergleichung des Verhaltens zweier Felder liefert. Die Erfahrungen, welche die Rübenzucker-Fabrikation in dem Sebiete der russischen Schwarzerde (der Tschernosem) gemacht haben, deren Fruchtbarkeit für Korngewächse sprichwörtlich ist, zeigen, daß diese Erde, obwohl sie nach der Analyse im Sanzen auf 20 Zoll Tiefe über 700 bis 1000mal soviel Kali entshält als wie eine Rübenernte bedarf, nach drei bis vier Jahren des Andaues an wirksamen Kali soweit erschöpft ist, daß sie keine lohnende Rübenernte ohne Ersat mehr gibt *).

Bei einer Halmfrucht besteht in dem relativen Korns und Strohertrag nur ein günstiges Verhältniß und sehr viele uns günstige; es ist klar, daß die Masse und der Umfang der Werkzeuge, des Strohs, zur Erzeugung des Korns, in einer bestimmsten Beziehung stehen muß zu dem Produkte, nämlich zu der Menge des erzeugten Korns; ein hoher oder allzu niedriger Strohertrag beeinträchtigen den Kornertrag.

Wenn man bei einem Halmgewächs weiß, daß 1 Gewichtstheil Korn auf 2 Gewichtstheile Stroh auf einem gegebenen

^{*)} In Beziehung auf die sehr verbreitete Ansicht von dem Reichthume und der Unerschöpstichkeit der Felder an Kali ist die folgende Notiz (aus dem babischen Centralblatte für Staats- und Gemeinde-Intereffen. Mai 1861) nicht ohne Interesse. Aus bem Amts=Bezirk Bretten. "Die bei Beginn bes Frühjahres gewöhnlich stattfindenden Accordirungen für ben Buckerrübenbau find in bem bieffeitigen Bezirke nunmehr in vollem Gange und werden für ben Centner guter Waare in biesem Jahre 30 Fr. zugesichert, während im vorigen Jahre nur 26 Fr. bezahlt wurden. Trop dieser Preiserhöhung und trop ber versprochenen Pramien für ausgezeichnete Rüben sind hier in diesem Betreffe nicht viele Accorbe abgeschloffen worben. Nichts ift begreiflicher als bies, benn bie fehr schäblichen Nachwirkungen auf bem mit bem fraglichen Feldprodufte bebauten Grundstücken find überall zur Genüge bekannt." Die Nachwirkungen beziehen fich natürlich auf Felber, die in guter Düngung erhalten wurden, benn ohne diese läßt sich auf keine ersprießliche Ernte rechnen.

Felbe bas günstigste Verhältniß für die Samenerzeugung ist, so sollte, ber Theorie nach, durch Düngung des Feldes dieses relative Verhältniß im Mehrertrag sich nicht merklich andern dürsen, b. h. die einzelnen Düngstoffe sollten in einer solchen Menge und relativen Verhältnisse gewählt und dem Felde zugeführt werden, daß die Zusammensetzung des Bodens sich gleich bleibt.

Man weiß, daß gewisse Düngstosse vorzugsweise der Krauts, andere der Samenbildung günstig sind; die Phosphate vermehren in der Regel die Samenernte, und vom Syps weiß man, daß, wenn er ein Steigen des Ertrages von Rleeheu des wirst, eine sehr auffallende Verminderung der Samenbildung die Folge davon ist. Durch den Andau von Kartosseln oder Topinambur lassen sich die in der Ackerkrume überschässig ausgehäusten, die Krautbildung fördernden Stosse vermindern. Theoretisch ist demnach die Erhaltung einer gewissen Gleichförzmigkeit der Bodenbeschassenheit nicht unmöglich, sie ist aber durch die Bewirthschaftung eines Gutes mit Stallmist nicht erreichdar; ich werde später zeigen, daß durch fortgesetzte und ausschließliche Düngung mit Stallmist die Zusammensetzung des Feldes nach jedem Umlauf eine andere ist.

Die lette Betrachtung, die wir an die sächsischen Versuche knüpfen wollen, ist die der Durchlässischeit des Bodens in den verschiedenen Tiefen für die Mistbestandtheile. Die Tiefe, bis zu welcher die Alkalien, das Ammoniak, die löslich gewordenen Phosphate in die Erde eindringen, ist natürlich abhängig von dem Absorptionsvermögen derselben, und wenn wir uns die Felder, abwärts von der Oberstäche, in verschiedenen Schichten benken, welche scharf abgegrenzt natürlich nicht existiren, so erzgibt sich z. B., daß auf dem Felde in Cunnersdorf der Klee von der Mistdüngung keinen Vortheil zog; der Kleeertrag war

nur um etwa 4 Procent größer als ber vom ungebungten Stücke, in Mäusegast nahm berselbe burch bie Düngung um 30 Proc., in Oberbobritsch um 200 Proc. zu. Dies will sagen, daß gewisse für den Klee unentbehrliche Nährstoffe in Mäusegast und Oberbobritssch sehr viel tiefer in die Erde eindrangen als in Cunnersdorf und Rötit, ober was das Nämliche ift, daß sie auf den Feldern an diesen beiden letteren Orten auf ihrem Wege abwärts von ben oberen Schichten zurückgehalten wurden. Aus ben Erträgen des ungebüngten Stückes in Cunnersborf hat sich burch Vergleichung mit ben anderen ergeben, daß es in seinem Gehalt an Strohbestandtheilen ben Felbern in Kötit und Oberbobritsch nicht nachstand, während es ent= schieben ärmer an den Haupt = Nährstoffen für bas Rorn, bas ist an Phosphorsaure und vielleicht an Stickstoff war. Bei einer gleichen Zufuhr von Phosphaten und Ammoniak wird die oberste Erbschichte des Cunnersdorfer Feldes sehr viel mehr von diesen Stoffen zurückhalten als die der beiden anderen Felber, weil sie armer baran ift.

Man bemerkt an dem Steigen des Kartoffel- und Haferkorn- und Strohertrages, daß gewisse Mistbestandtheile bis zu
den Erdschichten gelangten, aus welchen die Hauptmasse der Haferwurzeln ihre Nahrung zieht, und diese Schicht gestattete
vermöge ihres Reichthums an Korn- und Strohbestandtheilen,
in welchem sie die Ackerkrume übertraf, den Durchgang von
einer kleinen Menge von Nährstoffen bis zum Klee.

Vergleicht man bamit das Feld zu Kötitz und berücksichtigt man den außerordentlich niedrigen Haferkorn= und Strohertrag, so sieht man sogleich, daß dieses Feld in den tieferen Schichten sehr viel ärmer an Korn= und Strohbestandtheilen als das in Eunnersdorf war, während es dieses in der obersten Schicht in seinem Gehalte an Kornbestandtheilen übertraf.

Obwohl bas Feld in Kötik über 1/4 mehr Stallmist empfangen hatte als das in Cunnersborf, so gelangte bennoch nur ein höchst unbebeutenber Theil bavon bis zum Klee, weil bie Bobenschichte oberhalb, die ber Kleepflanze bienlichen Nährstoffe zurudgehalten hatte, welche hauptsächlich ber Haferpflanze zu Der Mehrertrag an Haferkorn war in Kötit Sute kamen. um mehr als das Doppelte höher als von dem Felde in Cunnersborf. In Mäusegast zeigen sich ahnliche Berhältnisse; ber ungewöhnliche Reichthum ber Ackerkrume an Korn- und Strohbestandtheilen entspricht einem verhältnismäßig geringen Absorps tions- ober Zurüchaltungs-Vermögen für die löslich gewordenen Mistbestandtheile, von denen eine sehr beträchtliche Menge in die tiefsten Schichten gelangte. Aus bem gleichförmigen Steigen ber aufeinanderfolgenden Erträge burch bie Mistbun= gung in Oberbobritsch ergibt fich von felbst eine fehr gleich= förmige Verbreitung der wirksamen Misthestandtheile, wie etwa in einem Boben, ber, wenn auch kein Sandboben, boch in seis nem Sandgehalte um Vieles die anderen besprochenen Bodensorten übertrifft.

Es ist leicht einzusehen, daß die Bekanntschaft mit dem Absorptionsvermögen der Ackererde von diesen verschiedenen Felbern den Landwirth in den Stand sest, im Voraus zu ermitteln, dis zu welcher Tiese die von ihm im Miste zugeführten Nährstoffe in seinen Boden eindringen, und es versteht sich alsdann von selbst, daß er die mechanischen Hilfsmittel, die ihm zu Gebote stehen, um die Verbreitung derselben an den rechten Orten und in der rechten Weise zu befördern, um so wirksamer in Anwendung bringen kann.

Es würde keinen Zweck haben, diese Betrachtungen noch weiter auszudehnen; was ich damit erreichen will, ist, die Aufswerksamkeit des Landwirthes den Erscheinungen zuzulenken,

welche sein Feld während des Betriebes darbietet, weil eine jede bei näherer Beobachtung sein Nachdenken über den Grund ders selben herausfordert. Es ist dies der Weg, um die Beschaffens heit des Feldes genau kennen zu lernen.

Beobachtung und Nachbenken sind die Grundbedingungen alles Fortschrittes in der Naturerkenntniß und es bietet der Feldbau in dieser Beziehung eine Fülle von Entdeckungen dar. Welch ein Gefühl des Glückes und der Befriedigung muß in der That die Seele des Mannes durchdringen, dem es gelungen ist, ohne Vermehrung seiner Arbeit oder seines Kapitals durch die versständige und geschickte Benutung seiner genauen Bekanntschaft mit den Eigenthümlichkeiten seines Feldes, demselben dauernd ein Korn mehr abzugewinnen; denn ein solcher Erfolg hat nicht bloß für ihn, sondern für alle Menschen den höchsten Werth.

Wie unbebeutend und klein erscheint doch alles, was wir schaffen und entbecken, gegen das gehalten, was der Landwirth erzielen kann!

Alle unsere Fortschritte in Kunst und Wissenschaft vermehren nicht die Bedingungen der Existenz der Menschen, und wenn auch ein kleiner Bruchtheil der menschlichen Gesellschaft dadurch an geistigen und materiellen Lebensgenüssen gewinnt, so bleibt die Summe des Elendes in der großen Masse die nämliche. Ein Hungernder geht nicht in die Kirche, und ein Kind, welches in der Schule etwas lernen soll, darf keinen leeren Magen mitzbringen, sondern muß noch ein Stück Brod in seiner Tasche haben.

Der Fortschritt bes Landwirthes lindert hingegen die Noth und die Sorgen der Menschen und macht sie empfindungsfähig und empfänglich für das Gute und Schöne, was Kunst und Wissenschaft erwerben; er gibt unseren anderen Fortschritten erst den Boden und den rechten Segen.

Wir wollen jett die Aenderungen näher betrachten, welche ein gegebenes Feld in seiner Zusammensetzung bei dem Stall= mistbetrieb erfährt; der Grund der Wiederherstellung des Erstragsvermögens durch Stallmist ist bei allen Feldern ohne Unsterschied der nämliche, so verschieden auch die Rotationen oder die Pstanzen sein mögen, welche auf den Feldern gebaut werden.

Durch ben Anbau von Korngewächsen und burch ben Verstauf der Kornfrucht verliert die Ackerkrume eine gewisse Menge von Kornbestandtheilen, welche durch die Stallmistdüngung wiesdergegeben werden müssen, wenn die früheren Erträge wiederstehren sollen.

Dieser Ersat geschieht burch ben Anbau von Futtergewächsen, von Rüben, Rlee, Gras ze., die auf dem Gute verfüttert wers den und deren Bestandtheile zu einem großen Theile von den tieseren Erdschichten stammen, welche die Wurzeln der Halmspflanze nicht erreichen.

Diese Futtergewächse werden entweder, wie in England die Rüben auf dem Felde selbst, oder in dem Stalle versüttert, ein Bruchtheil der Nährstoffe, welche diese Pstanzen enthalten, bleibt in dem Körper der Thiere, die damit ernährt wurden, zurück, während der Rest in der Form von stüssigen oder sesten Excresmenten zu Bestandtheilen des Stallmistes wird, dessen Hauptsmasse aus dem Stroh besteht, welches als Streu gedient hat.

In Deutschland werden die Kactoffeln nicht unmittelbar verfüttert, sondern die Rückstände der Branntweinbrennereien, welche die ganze Summe der von den Kartoffeln dem Boben entzogenen Nährstoffe nebst den Bestandtheilen des für den Maischproces dienenden Gerstenmalzes enthalten.

Da in der Regel in der Form von Stallmist der Ackertrume alles Stroh wieder gegeben wird, was diese in der vorhergegangenen Notation geliefert hat, so ist sie beim Aufang der neuen Rotation ebenso reich wie zuvor an den Bedingungen der Stroherzeugung; es besteht unter diesen Verhältnissen kein Grund der Abnahme des Strohertrags.

Was den verfütterten Klee, die Rüben, Kartoffelschlempe x. betrifft, so bleibt wie erwähnt in dem Körper der Arbeitsthiere, der Pferbe, Ochsen, sowie überhaupt in dem der erwachsenen Thiere, die damit ernährt wurden und beren Gewicht sich nicht merklich ändert, sehr wenig von den Bestandtheilen des verzehrten Futters zurück, aber ein Theil bavon bleibt im jungen Vieh, in bem Rörper ber Schafe, in ber Milch und bem Kase, und bieser ge= langt nicht in den Mist und kehrt nicht auf das Feld zuruck. Wenn man den Verlust, den das Feld an Phosphorsäure und Kali in den ausgeführten Thieren und animalischen Producten (Wolle, Kase 2c.) erleibet, auf 1/10 ber in ben Kartoffeln, Rü= ben, Rlee enthaltenen Phosphorfäure anschlägt, so ist bies viel= leicht schon zu hoch. In keinem Falle wird man einen großen Fehler begehen, wenn man annimmt, daß 9/10 aller Rüben=, Rartoffels ober Kleebestandtheile bem Felbe im Stallmiste wieber gegeben werben, wodurch bie Ackerkrume nach ber Düngung in einer neuen Rotation an Rartoffel-, Klee- und Rübenbestandtheilen reicher wird, als sie vorher war, ba die letteren von ben tieferen Schichten stammen.

Die wirksamen Mistbestandtheile werden von den oberen Schichten des Feldes zum bei weitem größten Theile zurückges halten und die tieferen Bodenschichten empfangen sehr wenig von dem zurück, was sie verloren haben, woher es dann kommt, daß das Vermögen der letteren, gleich hohe Klees oder Rübensernten zu liefern, nicht wiederhergestellt wird.

Die Bobenbestandtheile, welche die Thiere von den Rüben, dem Klee, Kartoffeln zc. empfangen haben und die in ihrem Körper zurückleiben, sind sehr nahe in Quantität und Qualität ibentisch mit denen der Kornfrüchte, und man kann mithin den Verlust, den das Feld erleibet, gleich setzen dem ausgeführten Korn, plus den Kornbestandtheilen, welchen die Futtergewächse an die Thiere abgegeben haben.

Die Wiederherstellung bes vollen Ertrags bes Felbes an Korn sett naturgemäß voraus das Gleichbleiben der Bedingungen zur Erzeugung dieses Ertrages in berjenigen Bobenschicht, die ihn geliesert hat, mithin die volle Wiedererstattung der der Ackertrume entzogenen Nährstoffe für das Korn.

Wenn der Stallmist nur Stroh= und Kartoffelbestandtheilc enthielte und nichts Anderes, so würde durch Düngung eines Feldes mit solchem Miste das Ertragsvermögen der Ackerkrume für eine Stroh= und Kartoffelernte, aber nicht für die gleiche Kornernte wieder hergestellt werden. Die Ackerkrume bleibt ebenso reich an Nährstoffen für das Stroh und die Karstoffeln, sie ist aber um die ganze Quantität der ausgeführten Nährstoffe für das Korn ärmer.

Wenn burch ben Stallmist der Kornertrag wieder hergesstellt werden soll, so muß derselbe nothwendig eine dem Verlust entsprechende Menge Kornbestandtheile enthalten, entweder ebenssviel ober auch mehr als ausgeführt worden ist.

Dies hängt natürlich von der Summe der Nährstoffe für das Korn ab, welche von dem Klee ober den Rüben nach ihrer Verfütterung in den Stallmist übergegangen sind.

Ist diese Zusuhr größer als der Verlust, so wird die Ackerstrume thatsächlich an Kornbestandtheilen reicher, sie wird aber in diesem Falle auch an den Bedingungen der Vermehrung des Strohertrags und des Ertrages an Knollengewächsen bereichert. Benn mit dem Stallmiste also (durch seine Klees oder Rübens bestandtheile) der Gehalt an Phosphorsäure und Stickstoff in der Ackertrume vermehrt wird, so steigt in einem noch viel größes

ren Verhältnisse ihr Kali= und Kalkgehalt und um etwas ihr Kieselsäuregehalt, und da in dem Stallmist, wie bemerkt, die ganze Summe der entzogenen Strohbestandtheile auf das Feld wiederkehrt, so steigen die Korn=, Stroh= und Kartosselernten

Dieses Steigen der Erträge aller Culturpflanzen, welche ihre Hauptbestandtheile aus der Ackerkrume empfangen, kann sehr lange dauern, allein es hat bei allen Feldern eine ganz bestimmte Grenze.

Es kommt für ein jedes Feld, bei bem einen früher, bei einem anderen später, die Zeit, wo der Untergrund, der sich gegen die Klees ober Rübenpflanze genau ebenso verhält, wie die Ackers trume gegen die Halmgewächse, durch die dauernde Entziehung von Nährstoffen, von Phosphorsäure, Kali, Kalt, Bittererbe u., bie bemfelben nicht wiedererset murben, an feinem Ertragsvermögen für Klee ober Rüben abnimmt, wo also die der Acter= trume in dem Kornbau genommenen Nährstoffe aus bem Borrathe der aus den tieferen Schichten durch den Klee ober bie Rüben in die Höhe gehoben worden ist, nicht mehr ersett werden. Die hohen Erträge bes Felbes nehmen, auch wenn ber Rlee anfängt zu mißrathen, barum noch lange nicht ab; benn wenn bie Ackerkrume burch ben Klee ober bie Rüben nach jedem Umlaufe mehr an Kornbestandtheilen empfangen hat, als sie durch bie Kornausfuhr verlor, so kann sich nach und nach ein solcher Ueberschuß an diesen Nährstoffen anhäufen, daß dem Landwirth die wahre Beschaffenheit seines Felbes völlig entgeht; indem er Wicken, Weißklee und andere Futtergewächse in seinen Betrieb einschiebt, die ihre Nahrung den oberen Bobenschichten entnehmen, gelingt es ihm, seinen Viehstand aufrecht zu erhalten, und er gibt sich ber Meinung hin, daß alle Dinge in seinem Felbe gerade so vor sich gingen wie früher, als sein Klee ober seine Rüben noch gute Ernten gaben. Dies ift natürlich nicht ber

Fall, benn ein wirklicher Ersat sindet nicht mehr statt; seine hohen Kornernten erzielt er jett auf Kosten der im Ueberschusse in der Ackerkrume angehäusten Nährstosse, die er durch die einsgeschalteten Futtergewächse in Bewegung setzt und durch den Stallmist nach jedem Umlause wieder gleichförmig in der Ackerstrume verbreitet.

Sein Misthaufen ist an Masse und Umfang vielleicht größer noch als vorher, da aber aus dem Untergrund ober aus den tieferen Schichten keine Nährstosse durch den Alee ober die Rüben mehr hinzukommen, so nimmt bessen Vermögen, die Fruchtbarkeit der Ackerkrume wieder herzustellen, fortwährend ab; wenn der Ueberschuß verzehrt ist, so kommt der Zeitpunkt, wo die Kornserträge abnehmen, während die Stroherträge im Verhältniß höher ausfallen als früher, denn die Bedingungen der Stroherzeugung haben stätig zugenommen.

Die Wahrnehmung ber Abnahme seiner Kornernten entsgeht dem Landwirthe natürlich nicht, sie fordert ihn zur Drainisrung, zur besseren mechanischen Bearbeitung und Wahl anderer Culturgewächse auf, welche den Klee und die Rüben ersetzen, er schaltet in seinen Umlauf, wenn der Untergrund seiner Felder es gestattet, Luzerne oder Esparsette, die mit ihren längeren und noch mehr sich verzweigenden Wurzeln noch tiesere Bodenschichten als der rothe Klee erreichen, und zuletzt die wahre Hungerpstanze, die gelbe Lupine ein.

Durch diese "Verbesserungen" seines Betriebes, die der Landwirth als Fortschritte ansieht, steigen wieder die Kornerträge in der Stallmistwirthschaft, es häuft sich möglicherweise wieder ein Vorrath von Nährstoffen in der Ackerkrume an, aus tieferen Magazinen, aber auch diese werden nach und nach leer, und auch der Vorrath in der Ackerkrume erschöpft sich. Dies ist das natürliche Ende der Stallmist= wirthschaft.

Die Felber, welche zu den Versuchen in Sachsen gedient haben, geben sehr gute Beispiele für die verschiedenen Zustände ab, in welche die Felber überhaupt durch die reine Stallmist= wirthschaft versetzt werden.

Das Felb in Cunnersborf befindet sich in der ersten, das in Mäusegast in der zweiten, die Felder in Kötitz und Oberbobritssch in der dritten der eben angedeuteten Perioden der Stallmistwirthschaft.

In Cunnersborf wird die burch ben früheren Betrieb erschöpfte Ackerkrume mit jedem Umlauf reicher an den Bebingungen ber Kornerzeugung; es wird burch ben Klee nicht allein der Verlust burch ben Kornbau ersett, sondern es muß sich nach und nach ein bemerklicher Ueberschuß an allen Nährstoffen darin anhäufen, und in einer Reihe von Jahren, in der Voraussehung bes fortbauernden Stallmistbetriebes, wird das Felb ganz die Beschaffenheit des Feldes in Mäusegast haben; die Ackerkrume wird ein sehr hohes Ertragsvermögen für Korn und andere Früchte gewinnen, während die Kleeernten abnehmen. Die Felber in Kötit und Oberbobritsch besaßen höchstwahrscheinlich in einer früheren Zeit eine ähnliche Beschaffenheit wie bas Feld in Mäusegast; damit ist nicht gesagt, daß sie ebenso hohe Ernten wie bieses jemals gegeben hatten, sondern nur, daß die ungebüngten Stücke zu irgend einer Zeit höhere Ernten als im Jahre 1851 gegeben haben. Ohne Zuschuß von Wiesen ober von anderen Felbern, die nicht in die Rotation eingeschloffen sind, muffen die Erträge berfelben fortwährend fallen; was ber Rlee an diesen beiden Orten der Ackerkrume gibt, ist lange nicht zureichenb, um bas, was berfelben genommen wirb, zu ersetzen.

In der folgenden Berechnung ist angenommen, daß von

ben erzielten Ernten, ber Roggen und Hafer als solche, und von den Kartoffeln und dem Klee ½10 in der Form von Vieh aussgeführt worden seien *).

Cunnersborf.

Die Ackerkrume verlor:	Phosphorfäure Kali	Rali	
Ausfuhr in 1176 Pfb. Roggenkorn	. 10,2 — 5,5 Pft	ınbe	
, 2019 , Hafer	. 15,3 — 7,7	10	
" in 1/10 der Kartoffelernte	2,3 — 1,1	,**)	
" in 1/10 ber Kleeernte .		, **)	
Verlust im Ganzen		nbe	
Die Ackerkrume er	npfing:		
0/ 0144 ME	0010 07705		

⁹/₁₀ von 9144 Pfund Kleeheu . 36,18 — 95,5 Pfunbe im Ganzen mehr 4,38 — 79,2 Pfunbe

Die Ackerkrume in Cunnersborf empfing mithin im Stallmiste mehr Phosphorsaure und mehr Kali, als sie abgegeben hatte.

Bei dieser Berechnung kommt es natürlich nicht darauf an, wieviel von dem Korn ober Haser ausgeführt wurde; mehr als das Feld ertrug, konnte nicht ausgeführt werden, und eine Meisnere Aussuhr konnte nur bewirken, daß in dem Felde die Phosphorsäure und das Kali sich um so mehr anhäusten.

[&]quot;") Der Gehalt an Phosphorsaure und Kali ist in der Rechnung angenommen wie folgt:

Roggen Hafer Kartoffeln Kleehen
Korn Stroh Korn Stroh
Phosphorsaure . 0,864—0,12—0,75—0,12—0,14—0,44
Kali . . . 0,47—0,52—0,38—0,94—0,58—1,16

Die Kalimenge ist nach bem Verhältniß der Phosphorsäure im Korn berechnet auf 2 Gewichtsthle. Phosphorsäure und 1 Gewichtsthl. Kali.

Die Ackerkrume gewann in 9/10 ber Kleeernte 22,0 — 62,0 an Phosphorsäure weniger 13,4, an Kali mehr 43,9

Rötit.

Die Ackerkrume verlor)	Phosphorfäure	R ali 12,7 Pfb.	
im Roggen — Haferkorn } — ½10 Kartoffeln und Klee	26,4 Pfb.		
gewann im Klee	. 8,5 "	11,0 "	
Verlu	ft 16,1 Pfb.	1,7 Pfb.	

Die Rechnung für bas Felb in Oberbobritssch stellt sich ähnlich wie für bas lettere. Während die Ackerkrume in Mäusegast in Folge der höheren Kleeerträge noch an Kali gewinnt, vermins dert sich allmälig durch die Kornernten der Kaligehalt in dem kalireichen Boden zu Kötit.

Diese brei Felber geben ein Bilb von dem Verhalten aller Felber in der reinen Stallmistwirthschaft, in welcher der Ersat durch Dünger von Außen ausgeschlossen ist.

Der Ersat burch angekauftes Futter ober auf natürlichen Wiesen gewonnenes Heu ist gleich zu setzen bem Zukauf von Dünger.

Es ist selbstverständlich, daß man einem Culturfelde nicht mehr Stallmist zuführen kann, als es erzeugt, und nur dann mehr, wenn man die Stallmistbestandtheile einem anderen nimmt, was naturgemäß die Folge hat, daß das letztere um ebensoviel verliert, als das andere mehr empfängt.

Geht man in biesen Betrachtungen von den gedüngten

Felbern aus, so fallen die Kornernten, sowie in vielen Fällen die Klees ober Rübenernten, höher aus; die Ackerkrume verliert mehr durch die Kornaussuhr und empfängt mehr durch den mehrerszeugten Stallmist; das Endergebniß ist aber das nämliche.

Man bemerkt, daß in der Fruchtwechselwirthschaft, die Ackerstrume während einer langen Zeit, mit jedem Umlause, an Kali, sowie an Kalk, Bittererbe (ben vorwaltenden Bestandtheilen des Klees und der Rüben) und an Rieselsäure sehr viel reicher wird, als sie von Natur ist. (Vergl. Anhang G.)

Diese Stoffe sind die vorwaltenden Bedingungen der Krautund Wurzelerzengung; das Feld wird, wie der Landwirth sagt, zur Verunkrautung*) geneigt, ein Uebel, welches eine nothwendige Folge der Stallmistwirthschaft ist und zu dessen Beseitigung er den Fruchtwechsel für ganz unentbehrlich hält.

Der Heberich (Raphanus Raphanistrum), die Kornrade (Agrostemma Githago), die Kornblume (Centaurea Cyanus), die Feldfamille (Matricaria cham.), die Ackerkamille (Anthomis arvensis); es sind dies lauter Pflanzen, welche in ihrer Asche ebensoviel Kali als der Klee und 7 die 18 Procent Chlorskalium enthalten, ein Salz, welches einen hauptsächlichen Bestandtheil des Urins der Thiere ausmacht, und im Stallmist dem Felde zugeführt wird.

	II. Maltric. cham.	I. Matricaria cham.	Anthemis arvensis	Centaurea Cyanus	Agrostemma Githago
Proc. Asche Die Asche enthält:	8,51	9,69	9,66	7,32	13,20
Rali	25,49	32, 386	30,57	36,536	22,86
Chlorkalium	18,4	14,25	7,15	11,88	7,55
Phosphorsäure	5,1	7,80	9,94	6,59	6,64
Phosphorsaures Eisen	2,39	2,39	4,77	2,34	1,80

(Rüling in ben Annalen ber Chemie und Pharm. Bb. 56, S. 122.)

[&]quot;Die schablichsten biefer Unfrautpflanzen finb:

In der Regel glaubt man, daß die Hacke das Mittel hierzu sei, allein die mechanische Bearbeitung kann die Entwicklung der Unkrautpflanzen auf eine spätere Zeit verschieben, nicht verhindern Die Hacke hat einen Theil an der Beseitigung, aber nicht allen.

In dem Feldbau richtet sich die Fruchtfolge jederzeit und unter allen Umständen nach den Halmgewächsen; man läßt diejenigen Pflanzen vorangehen, durch deren Cultur die Kornernten nicht beeinträchtigt, vielleicht noch günstiger gemacht werden, aber die Wahl berselben wird jederzeit durch die Beschaffenheit des Bodens bestimmt.

In einem an Krautbestandtheilen reichen Felde ist es häusig nütlich, Tabak ober Reps dem Weizen; Rüben oder Rartoffeln dem Roggen vorhergehen zu lassen, und man verssteht, daß durch diese Gewächse, indem sie eine große Menge Krautbestandtheile dem Boden entziehen, ein richtigeres Vershältniß zwischen Stroh- und Kornbestandtheilen für die nachsolgende Halmfrucht hergestellt wird, sowie sich denn badurch die Bedingungen des Gedeihens der Unkrautpstanzen in der Ackerkrume vermindern.

Die vorstehenden Betrachtungen über die Erträge der sächsischen Felder, die sie ohne Düngung und mit Stallmist gedüngt geliefert haben, geben, wie ich glaube, eine vollständige Einsicht in das Wesen der Stallmistwirthschaft; in dem Vershalten dieser Felder spiegelt sich die Geschichte des Feldsbaues ab.

In der ersten Zeit oder auf einem jungfräulichen Boben baut man Korn auf Korn, und wenn die Ernten abnehmen, so wechselt man mit dem Felde; die Zunahme der Bevölkerung sett nach und nach diesem Wandern eine Grenze, man bebaut dieselbe Oberstäche, indem man sie abwechselnd brach liegen

läßt, man beginnt zugleich, bas verlorene Ertragsvermögen ber Felder durch Dünger, ben natürliche Wiesen liefern, wiederherzuschlen, und wenn diese nicht mehr ausreichen, so führt dies zum Futterbau auf den Feldern selbst; man benutt den Untergrund als fünstliche Wiese, im Ansange ohne Unterbrechung, dann läßt man den Klee und die Rüben in immer längeren Zwischenräumen einander solgen; zulett hört der Andau von-Futtergewächsen und damit die Stallmistwirthschaft auf; ihr endlicher Ersolg ist die völlige Erschöpfung des Bodens, insosern die Mittel allmälig ausgehen, um das Ertragsvermögen der Felder wieder herzustellen.

Alles dies geht natürlich ganz außerordentlich langsam vor sich, und erst die Enkel und Urenkel sehen den Erfolg. Wenn in der Nähe der Feldgüter sich Wälder besinden, so sucht der Bauer sich mit Waldstren zu behelsen; er bricht die natürlichen Wiesen um, welche noch reich sind an Pslanzen-Nährstossen, und verwandelt sie in Ackerseld, dann brennt er die Wälder nieder und benutt die Asche zur Düngung; wenn dann die Bevölkerung allmälig sich vermindert, so daut er ein Feld in zwei Jahren einmal (wie in Catalonien), dann in drei Jahren nur einmal (wie in Andalussen) an *).

[&]quot;) Schon Kaiser Karl V. gab Berordnungen, welche andesohlen, die in jüngster Beit zu Ackerseld umgeackerten Wiesen aus's Neue zu Wiesen zu machen. Aber nicht erst Karl V., schon die ersten katholischen Könige und früher noch Pedro der Grausame von Castilien hatten solche Berordnungen erlassen. Ja selbst vor der Zeit, in welcher am Ansang des 15. Jahrhunderts Henrique von Castilien das Berdot erließ, daß bei Todesstrase kein Rindvieh fernerhin ausgeführt werden dürse, hatte schon im Ansang des 14. Jahrhunderts König Alonzo-Onzeno Berordnungen zur Rettung der Wiesen und Weiden erlassen. (Vilder aus Spanien von Karl Freiherrn von Thienen-Abler-slied Wacht auch der mächtigsten Monarchen gegen die eines in seinen Wirkungen unaushaltsamen Naturgesetzel!

Rein verständiger Mensch, welcher mit unbefangenem Sinne ben gegenwärtigen Zustand bes Felbbaues einer grundlichen Betrachtung würdigt, kann über bas Stadium, in welchem sich die europäische Landwirthschaft befindet, im geringsten Zweifel sein. Alle Länder und Gegenden ber Erbe, in welchen ber Mensch nicht Sorge trug, seinen Felbern bie Bebingungen ber Wieberkehr seiner Ernten zu erhalten, sehen wir von ber Periode ihrer bichtesten Bevölkerung an, nach und nach ber Unfruchtbarkeit und ber Veröbung verfallen. Man ist gewöhnt ben Grund in politischen Ereignissen und in ben Menschen zu fuchen, die ihren guten Theil baran haben mögen, aber man kann hier wohl fragen, ob nicht eine weit tiefer liegende, bem Historiker nicht so leicht erkennbare Ursache viele bieser Erscheis nungen im Völkerleben mit bedingt und ob nicht in ber Mehrzahl ber Fälle bie ausrottenben Kriege ber Völker burch bas unerbittliche Geset ber Selbsterhaltung veranlaßt gewesen finb? Die Bölker haben ihre Jugend, ihr Alter, und sterben bann ab; so sieht es von Weitem aus, aber in ber Nähe betrachtet, erkennt man, ba bie Bedingungen bes Fortbestehens ber Menschen, insofern erstere in der Erde liegen, sehr begrenzt und erschöpf= bar find, daß die Bevolkerungen fich felbstihre Graber gruben, welche biese Bedingungen nicht zu erhalten wußten; da, wo es geschah (wie z. B in China und Japan), starben sie nicht ab.

Nicht die Fruchtbarkeit der Erbe, wohl aber die Dauer der Fruchtbarkeit liegt in dem Willen der Menschen; und es ist zulett für das große Ganze ziemlich gleichgültig, ob eine Nastion in einem an Fruchtbarkeit stetig abnehmenden Lande alls mälig untergeht, oder ob sie, wenn sie die stärkere ist, um ihr Fortbestehen zu behaupten, eine andere in einem an den Bedingungen besselben reicheren Lande ausrottet und sich an ihre Stelle sett.

.

Kann man es wirklich nur für Laune ober Jufall halten, daß der Landbauer in den huertas von Valencia jährlich von demselben Boden dreimal erntet, während dicht daran in einer benachbarten Gegend das Feld in drei Jahren nur einmal bedaut wird, daß man in Spanien die Wälder aus bloßem Unverstande niederbrannte, um die Asche der Bäume zur Wiesderherstellung der Fruchtbarkeit der Ackerselber zu benuten? (siehe Anhang H und I.)

Muß nicht ein Jeber, ber sich nur einigermaßen mit ben naturgesetlichen Bedingungen bes Felbbaues bekannt gemacht hat, einsehen, daß ber seit Jahrtausenben in den meisten Länsbern übliche Betrieb die Verarmung und Erschöpfung auch der fruchtbarsten Länder unvermeiblich nach sich ziehen mußte, und läßt es sich denken, daß für die europäischen Cultur-Länsber die gleichen Ursachen ausnahmsweise nicht die gleichen Wirskungen haben werden?

Ist es unter diesen Umständen recht ober vernünstig, auf die Lehren der leichtsertigen Thoren zu achten, die mit ihren elenden chemischen Analysen in einem jeden Boden, den man ihnen gibt, einen unerschöpstichen Vorrath von Nährstoffen nach-weisen, selbst in solchem, der keine Alee-, keine Rüben- und keine Rartoffelernten mehr liefert und der wieder tragbar für Klee, sür Kartoffeln und Küben wird, wenn man ihn mit Asche ober Kalk an den rechten Orten büngt?

Im Angesichte ber täglichen Erfahrung, daß die Kornfelder, um fruchtbar zu bleiben, nach einer kurzen Reihe von Jahren gedüngt werden müssen, ist es ein Verbrechen gegen die menschliche Gesellschaft, eine Sünde gegen die öffentliche Wohlfahrt, die Meinung zu verbreiten, daß die Futtergewächse, welche den Dist für die Kornselder liefern, ohne Aufhören auf dem Felde die Bedingungen ihres Gedeihens vorsinden, daß das Naturgesetz nur für die eine Pflanzengattung und keine Geltung sur eine andere habe. Die Lehren dieser Männer führen zu keinem anderen Ziel, als die Landwirthschaft auf ber niedrigen Stuse zu erhalten, die sie bis jetzt einnimmt. In England ist sie ein rein mechanisches Gewerbe, und man betrachtet dort den Dünger als die Schmiere, welche die Maschine braucht, um in Bewegung zu bleiben.

In Deutschland ist sie ein abgearbeitetes Pferd, bem man statt bes Futters Schläge gibt; nirgendwo erkennt man ihre wahre Schönheit, daß sie einen geistigen Inhalt und gleichsam eine Seele hat; eben dadurch, nicht blos wegen ihrer Nütlichsteit, steht sie über allen Gewerben, und ihr Betrieb gewährt dem, welcher die Sprache der Natur versteht, nicht nur alle Vortheile, die er erstrebt, sondern auch Genüsse, so wie sie nur die Wissenschaft gewähren kann.

Unter allen Uebeln in ber menschlichen Gesellschaft ist unzweiselhaft die Unwissenheit das Grundübel und darum das größte. Dem Unwissenden, sei er auch noch so reich, schütt sein Reichthum nicht vor der Armuth, und der Arme, der das Wissen hat, wird durch sein Wissen reich. Ohne daß der unwissende Landwirth es nur gewahr wird, beschleunigt sein Fleiß, sein Sorgen und Mühen nur sein Verderben; die Erträge seiner Felder nehmen fortwährend ab und seine gleich ihm unwissenden Kinder und Enkel sind zuletzt unvermögend, sich auf der Scholle zu behaupten, auf der sie geboren sind, und ihr Land fällt in die Hände bessen, der das Wissen hat; denn in dem Wissen liegt die Kraft, welche das Kapital und die Macht erwirdt, und die damit naturgesehlich den Wiederstandslosen von dem Erbe seiner Väter vertreibt.

Für bas Thier, bas für sich felbst nicht sorgen kann, sorgt bas Naturgeset, es ist sein Herr; es sorgt nicht für ben Menschen, benn ber Mensch, ber in ihm bie Gebanken Gottes versieht, ist ber Herr bes Naturgesetes, ihm bienet es hülfreich und willig. Das Thier bringt sein Wissen und Können mit auf die Welt, es wächst ohne sein Zuthun mit ihm, vom Mutterleibe an; bem Menschen aber verlieh der Schöpfer die Vernunft und schied ihn durch diese Gabe vom Thiere; sie ist das göttliche Pfund, mit dem er wuchern soll und von dem gesagt wird: »der da hat, dem wird gegeben werden, von dem aber der nicht hat, wird auch das genommen werden, was er hat«; nur was der Mensch mit diesem »Pfunde« erwirdt, gibt ihm die Nacht über die irdischen Kräste. —

Der Irrthum, welcher aus dem Mangel an Wissen entsspringt, hat seine Berechtigung, denn Niemand hält daran sest, der ihn erkannt hat und der Streit des Irrthums mit einer jungen Wahrheit ist das naturgemäße Ringen der Mensschen nach Erkenntniß; in diesem Kampse muß sie erstarken; und wenn der Irrthum siegt, so deweist dies nur, daß sie noch zu wachsen hat, nicht daß der Irrthum die Wahrheit ist.

Von jeher ist das »Bessere« der Feind des Guten gewessen, aber man begreift darum nicht, warum in so vielen Fälslen die Unwissenheit der Feind der Vernunft ist!

Es gibt kein Gewerbe, welches zu seinem gedeihlichen Betriebe einen größeren Umfang von Kenntnissen erheischt, als die Landwirthschaft und kein's, in welchem die Unwissenheit grös ßer ist.

Der Wechselwirth, bessen Betrieb auf ber ausschließlichen Anwendung des Stallmistes beruht, bedarf nur einer sehr geringen Beobachtungsgabe, ja nur den Willen zu beobachten, um an unzähligen Merkzeichen zu erkennen, daß durch eine mit allem Auswande von Arbeit und Fleiß betriebene Stallmisterzeugung seine Felder an Ertragsvermögen nicht zugenommen haben. Wenn durch ben Stallmist ein Feld in der That auf die Dauer an Nährstoffen reicher gemacht werden könnte, als es von Natur ist, so sollte man erwarten, daß eine funszigjährige Dünzgung eine stetige Zunahme in den Erträgen zur Folge gehabt haben musse.

Wenn aber ber Fruchtwechselwirth seine jetigen Erträge mit seinen früheren, oder benen, die sein Vater oder Großvater erzielte, unbefangen und ohne Vorurtheil vergleicht, so wird Keiner sagen können, daß sie zugenommen haben, nur Wenige, daß sie sich gleich geblieben sind; die Mehrzahl wird sinden, daß ihre Erziräge an Stroh durchschnittlich höher und die Kornerträge niedriger, und im Verhältnisse niedriger, als sie sonst höher waren, ausfallen, und daß sie das Geld, welches ihre Eltern in ihren früheren höheren Erträgen, die sie für die Folgen ihrer Verbesserungen hielten, mehr eingenommen haben, jetzt wieder ausgeben müssen, um Düngstosse anzukausen, die man früher glaubte "erzeugen" zu können, sie werden gewahr, daß sie jedensalls nur einmal erzeugt, aber auf die Dauer nicht wiedererzeugt werden können.

In gleicher Weise wird der Dreifelberwirth, bessen reicher Boden ihm gestattete, seinen Betrieb beizubehalten, der noch reiche Wiesen hat, und von der Düngernoth noch nicht berührt ist, welcher ebenso reiche Ernten und schwereres Korn als der Fruchtswechselwirth erzeugt, der sich einbildet, sein Betrieb habe gemacht, was ihm sein Boden freiwillig gibt, auch dieser wird ausnahmsslos die Erfahrung machen, daß seine Felder an den Bedingunsgen ihrer Fruchtbarkeit erschöpfbar sind, und daß es ein Irrthum sei zu glauben, die Kunst des Landwirthes bestehe darin, den Mist in Korn und Fleisch zu verwandeln.

Ein einfaches Naturgesetz beherrscht die Dauer ber Erträge ber Felber. Wenn die Höhe bes Ertrages eines Felbes bedingt ist von der Oberstäche der im Boden vorhandenen Summe von Nährstoffen, so hängt bie Dauer ber Erträge ab von bem Gleichbleiben bieses Verhältnisses.

Dieses Gesetz bes Wiederersates, der durch die Ernten dem Boben genommenen Nährstoffe ist die Grundlage des rationellen Betriedes und muß von dem praktischen Landwirth, vor allem Anderen im Auge behalten werden; er kann vielleicht darauf verzichten, seine Felder fruchtbarer zu machen als sie von Natur sind, er kann aber nicht auf das Gleichbleiben seiner Ernten rechenen, wenn er die Bedingungen derselben in seinem Boden verzuindert.

Bei allen ben Landwirthen, welche die Meinung hegen, daß die Erträge ihrer Felder nicht abgenommen haben, hat dies sesses seiet seine eigentliche Seltung noch nicht gefunden; indem sie voraussetzen, daß sie mit einem Ueberschuß von Nährstoffen wirthschaften, glauben sie so lange davon hinwegnehmen zu dürsten, die sich ein Ausfall bemerklich mache, es sei dann Zeit genug an den Ersatz zu benten.

Diese Ansicht beruht auf dem Mangel an Verständniß ihres eigenen Thuns.

Es läßt sich sicherlich nicht bestreiten, daß die Düngung eines Feldes, welches einen Neberschuß an Nährstoffen enthält, einer verständigen Bewirthschaftung widerspricht; denn welchen Zweck konnte eine Vermehrung von Nährstoffen in einem Felde haben, in welchem ein Theil der bereits vorhandenen, ihrer Masse wegen, nicht zur Wirksamkeit kommen kannt

Wie können aber vernünftige Männer von einem Uebersschusse sprechen, welche, um gleich hohe Ernten zu haben, genösthigt sind zu düngen? deren Erträge fallen, wenn sie nicht düngen!

Die einfache Thatsache "sagen Anbere", daß in gewissen Gegenben, z. B. ber Rheinpfalz, ber Aderbau blühe seit ben

Römerzeiten, und daß der Boden dort noch ebenso reiche, ja noch höhere Erträge gebe, als in andern Ländern, beweise, wie wenig an einen Mangel ober an eine Erschöpfung der Felder durch den fortgesetzten Andauzu denken sei, denn an diesen müsse vor anderen diese Erscheinung wahrgenommen werden, wenn sie überhaupt eintrete.

Aber ber Ackerbau ist in ben europäischen Cultur = Ländern wenigstens noch fehr jung, wie wir aus Karl bes Großen Zeiten mit ber größten Bestimmtheit wiffen; seine Verorbnungen über die Bewirthschaftung seiner Güter (Capitulare de villis vel curtis imperatoris), welche Vorschriften für die Verwalter berselben enthielt, sowie die Berichte der Beamten an den Kaiser (Specimen Breviarii rerum fiscalium Caroli Magni), welche auf seinen Befehl jene Lanbguter besichtigen mußten, sind unverwerfliche Zeugnisse, daß von eigentlichem Aderbau damals noch keine Rebe war. Vom Getreibebau kommt im Capitulare wenig vor, mit Ausnahme ber Hirse. In dem Breviarium ist berichtet, daß die Commissarien in Stefanswerth (einem Rammergute bes Kaisers), zu welchem 740 Morgen (iurnales) Aderland und Wiesen gehörten, von welchen 600 Karren Hen gemacht werben konnten, tein Getreibe vorräthig fanden, hingegen eine Menge Vieh, 27 große und kleine Sicheln und nur 7 breite Haden zum Bau von 740 Morgen Felb!

Auf einem andern Gute fanden sich 80 Körbe Spelt, ausreichend für 400 Pfd. Mehl (1½ Scheffel oder etwas mehr
als 3 hectoliter) 90 Körbe Spelt vom laufenden Jahr, aus
welchem 450 Pfd. Mehl gemacht werden können. Dagegen
330 Schinken!

Auf einem andern Gute war der Ertrag ober Bestand zu 20 Körben Spelt (= 100 Pfb. Mehl) vom vorigen Jahr und 30 Körbe Spelt, von welchen einer gesäet war.

Man bemerkt leicht, daß bamals die Viehzucht vorherrschte

und ber Kornbau in bem Betriebe eine sehr untergeordnete Stelle einnahm*). Eine Urkunde aus der Zeit kurz nach Karl sagt hierüber: "Jährlich sollten brei Joche auf einem Feldgnte" gepflügt und mit herrschaftlichem Samen besäet werden. (S. die Getreide=Arten und das Brod von Freih. von Bibra. Nürnsberg. Schmib 1860.)

Wir besiten hiernach keinen einzigen zuverlässigen Beweis, daß irgend ein Feld in Deutschland, Frankreich, vielleicht mit Ausnahme Italiens von der Zeit Karl des Großen an dis zu uns zum Kornbau gebient hat und es empfängt bie Beweisführung der Nichterschöpflichkeit ber Felber einen beinahe kindischen Charafter, weil in sie, wie selbstverständlich die Vorstellung hineinges legt ift, daß man bem Felbe Korn genommen habe, ohne ihm bie Bebingungen seiner Wiebererzeugung zu erstatten. Felb wird barum nicht unfruchtbar für Korn, weil es hohe Kornernten geliefert hat, sonbern es hört auf Kornernten zu lies fern, wenn man ihm nicht ersett, was man ihm an Kornbestandtheilen genommen hat und eine Viehwirthschaft erleichtert diesen Wieberersat um so mehr, je ausgebehnter sie ist, wenn überhaupt ber, welcher bas Feld baut, mit ber Wirkung bes Mistes vertraut ist; zu Karl's bes Großen Zeit war biese wohlbekannt, man bungte bie Winterfrucht mit Mist, von welchem man den Rindvieh= (Gor genannt) von dem Pferde=Mist ("Dost" ober "Deist") unterschieb. Auch bas Mergeln war damals in Deutschland schon üblich.

Was die Rheinpfalz im Besonderen betrifft als ein Beweissstück für die Unerschöpflichkeit des Bodens, so habe ich im vorisgen Herbste bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung in Speper, Gelegenheit gehabt, mich nach den dortigen thatsächlichen

Dreifelberwirthschaft einführte, bie er in Italien kennen gelernt hatte.

Verhältnissen näher zu erkundigen; die bayerische Rheinpfalz umfaßt in ben Abbachungen bes Haarbigebirges nach bem Rhein hin, einen Distrift von großer Fruchtbarkeit, die Gegend ist bewohnt von einer außerordentlich fleißigen Bevölkerung, die in kleinen Städten und Dörfern verbreitet ist; beinahe jeder Hands werker bis zum Schneiber und Schuster herab, besitzt ein kleines Stud Feld, auf bem er seine Kartoffeln und Gemuse zieht; von einer Getreibeaussuhr aus diesem Distrifte ist keine Rebe, wohl aber wird Getreibe und sehr viel Dünger aus Mannheim, Heis belberg und weiter her eingeführt; was in den Häusern der Städte und Dörfer an Düngstoffen gewonnen wird, weiß jeder zu schäten, und wird sorgfältig benutt, so baß an eine Erschöpfung, insofern die entzogenen Nährstoffe auf die Felder wiederkehren, nicht zu benken ist; bemungeachtet ist in keiner Gegend Deutschlands ber Düngermangel mehr gefühlt als bort; auf ben Landstraßen begegnet man jeberzeit Rindern mit kleinen Rörben, welche ben Pferben und Schweinen nachgehen, um ben Mist, den sie fallen lassen, zu sammeln, und im Jahre 1849, während ber politischen Bewegung in ber Pfalz, hatten bie Bauern keinen angelegentlichern Wunsch zur Verbesserung ihrer Lage, ben Behörden vorzubringen, als die Erlaubniß "Waldstreu" holen zu bürfen, b. h. ben Walb seiner natürlichen Düngung zu Gunften ihrer Felber berauben zu dürfen; ohne biesen (sehr elenben) Beibunger sei die Zukunft ber Landwirthschaft in ber Pfalz gefährbet. Eine Menge Dünger geht nämlich in die Weinberge und Tabaksfelber, die keinen zurückgeben, baher ber steigende Mangel.

Sicherlich mögen die meisten Culturfelder bei ihrem ersten Andau reichliche auseinanderfolgende Ernten geliesert haben, ohne alle Düngung, wie noch jetzt viele Felder in den vereinigten Staaten Amerika's, aber unter allen Erfahrungen ist keine mehr beglaubigt und sicher als wie die, daß schon nach wenigen Menschenaltern solche Felder für die Gultur von Weizen, Tabak und Baumwolle vollkommen ungeeignet sind und nur dann wieder fruchtbar werden, sobalb man anfängt, sie zu büngen.

Ich weiß wohl, baß eine geschichtliche Thatsache für ben unwissenben praktischen Mann ebensowenig Ueberzeugungskraft hat, wie die Thatsachen ber politischen Seschichte für den praktischen Staatsmann, der seine Handlungen ebenfalls nach "den Umständen und Verhältnissen" einrichtet und der auch getrieben wird, wo er glaubt zu treiben, aber es kann doch dem nachdenskenden Seiste nicht verdorgen bleiben, daß in Ländern, von denen wir mit der größten Bestimmtheit wissen, daß sie seit 4000 Jahzen und länger, ohne Unterbrechung hohe und gleichbleibende Setreides Ernten liefern, ohne von der Hand des Menschen Dünsger zu empfangen, daß gerade in diesen sich das Seses Wiederersabes auf das Augenscheinlichste und in seiner vollsten Wirtung erkennen läßt.

Wir wissen mit der größten Bestimmtheit, daß die Getreides selber im Nilthale und im Gangesbecken nur darum dauernd fruchtbar sind, weil die Natur selbst in diesen Gegenden den Ersat auf sich nimmt, indem die Felber durch die Ueberschwems mungen des Flusses in dem Schlamme, den das Wasser zuführt, und der den Boden allmälig erhöht, die Bedingungen des verslorenen Ertragsvermögens wieder empfangen.

Alle Felber, welche das Wasser des Flusses nicht mehr erreicht, verlieren ihr Vermögen, Ernten ohne Düngung zu liesern. In Acgypten schätzt man nach der Höhe des Wasserstandes des Nils den Ernteertrag und in Indien folgt auf das Ausbleiben der Ueberschwemmungen unvermeidlich eine Hungersnoth.

Die Natur selbst zeigt in solchen sprechenden Fällen dem vernünftigen Menschen, was er thun muß, um seine Felder fruchtbar zu erhalten (siehe Anhang I). Die Vorstellung unserer unwissenden praktischen Männer, welche glauben, mit einem Ueberschuß zu wirthschaften, beruht zum Theil auf der Gunst ihres Feldes und dann auf ihrer großen Geschicklichkeit im Rauben. Wenn ein Mann sich ein Einkommen dadurch verschafft, daß er von tausend Goldstücken das Gewicht von einem Goldstücke abseilt, so straft ihn, wenn er erwischt wird, das Gesek, und er kann sein Thun nicht damit rechtsertigen, daß es Niemand merke; denn Jedermann weiß, daß sein Betrug, tausendmal wiederholt, von den Goldstücken nichts mehr übrig läßt. Ein gleiches Gesek, dem aber Keiner entrinnt, straft den Landwirth, der uns glauben machen will, er wisse, wie groß der Vorrath von wirksamen Nährstoffen in seinem Felde sei und wie weit er reiche, und der sich selbst betrügt, wenn er sich einbildet, er bereichere sein Feld, indem er ihm oben gibt, was er ihm unten nimmt.

Es gibt eine andere Classe, bei benen ein halbes Wissenen beschränkten Verstand begleitet, welche das Geset des Wiesberersates anerkennen, die es aber in ihrer eigenen Weise interpretiren. Sie behaupten und lehren, daß nur ein Stück von dem Geset und nicht das Ganze auf die Culturfelder passe, nur von gewissen Stoffen sei der Wiederersat nöthig, alle anderen seien in unerschöpslicher Menge in dem Felde zugegen; sie stützen sich in der Regel auf einige nichts bedeutende chemische Analysen und rechnen dem einfältigen Landwirthe (denn für diesen allein sind dergleichen Auseinandersetzungen bestimmt) vor, wie reich sein Feld noch sei an diesem oder jenem Stoffe und auf wieviel hunderttausend Ernten ihr Vorrath noch reiche, als ob er irgend einen Nuten davon habe, zu wissen, was der Boden enthält, wenn der Theil der Nährstoffe, der die Ernten gibt und auf den es eigentlich ankommt, nicht bestimmbar ist.

Mit solchen abgeschmackten Behauptungen kleben sie forms

lich dem praktischen Manne die Augen zu und machen, daß er nicht sieht, was er deutlich sehen würde ohne sie; er ist nur allzusehr geneigt, einer solchen Behauptung Glauben beizumessen, weil er will, daß man ihn in seiner Ruhe lasse und ihm mit "Denken" nicht beschwerlich falle, das seine Sache nicht sei.

Ich erinnere mich eines Falles, wo ein Gauner einem reichen Gentleman zu einem sehr hohen Preise ein Erzlager von beinahe reinem Aluminiumoryd zum Kause anbot, nachdem er ihm aus chemischen Werken bewiesen hatte, daß das Aluminiumsoryd ganz unentbehrlich sei zur Darstellung des Metalls, Alusminium, von welchem das Pfund im Handel vier Pfund Sterling koste, und daß sein Erz nahe an 80 Procent dieses werthvollen Metalls enthalte. Der Käuser wußte nicht, daß man dieses Erz im gewöhnlichen Leben "Pfeisenthon" nennt, der an sich einen sehr geringen Handelswerth hat, und daß der hohe Preis des Alusminiums wesentlich auf den verschiedenen Formen beruht, in welche das Aluminiumoryd übergeführt werden muß, um das Metall daraus darzustellen.

In ähnlicher Weise verhält es sich in der Regel mit dem Kalireichthum der Ackerselder; wenn das Kali als solches wirks sam sein soll, so muß es durch die Kunst des Landwirthes in eine gewisse Form versetzt werden, die ihm allein Ernährungsswerth gibt, wenn er dieß nicht versteht, so nützt es ihm nichts.

Die Meinung, daß der Landwirth nur gewisse Stoffe seinem Felde wiedergeben und sich wegen den anderen keine Sorgen machen müsse, würde keinen Schaden bringen, wenn der, welcher sie hegt, sie auf seinen Acker beschränkte; aber als Lehre ist sie unwahr und verwerstich; sie ist auf den niedrigen geistigen Standpunkt des praktischen Mannes berechnet, welcher, wenn es ihm gelingt, in irgend einer Weise durch gewisse Aenderungen in seinem Betriebe oder durch Anwendung von gewissen Düngmitz

teln bessere Erfolge als ein Anderer zu erzielen, diese sich selbst, seinem Scharssinn, und nicht seinem Boden zuschreibt; er weiß es eben nicht, daß dieser Andere alles das ebenso gemacht und probirt hat wie er, ohne einen günstigen Erfolg. Der unwissende praktische Mann setzt voraus, daß alle Felder die Beschassenheit hätten von seinen Feldern, und er glaubt natürlich auch, daß ein Versahren, welches sein Feld verbessere, auch andere versbessere; daß der Düngstoff, der ihm nüte, auch anderen nütlich sei; was seinen Feldern sehle, auch allen anderen sehle; was er von seinem Boden aussühre, auch andere aussühren; was er zu ersetzen habe, auch andere zu ersetzen hätten.

Obwohl er von seinem Grund und Boben, zu bessen gesnauer Bekanntschaft sehr viele Jahre sorgkältiger Beobachtung gehören, soviel wie nichts weiß, und ihm der Boben in jeder anderen Gegend völlig unbekannt ist, obwohl er sich über den Grund seiner Erfolge nie bekümmert hat und ganz genau weiß, daß der Nath eines Landwirthes aus einer anderen Gegend in Bezug auf Düngung, Fruchtsolge und Behandlung seines Felzdes ihm nicht den allergeringsten Vortheil gewährt, weil er, wie er sindet, gerade für seine Gegend nicht passe, so halt ihn dies Alles nicht ab, Andere belehren und glauben machen zu wollen, daß seiner Thun das Nechte sei, und sie ihm nur nachahmen dürsten, um eben so große Erfolge, wie er, zu erzielen.

Die Grundlage bieser Ansichten ist eine völlige Verkennung ber Natur bes Bobens, bessen Beschaffenheit und Zusammenhang unendlich verschieben ist.

Es ist bereits weitläusig auseinandergesett worden, daß manche Felder, welche reich an Silikaten, an Kali, Kalk und Bittererbe sind, durch den Kornbau im gewöhnlichen Stallmistsbetriebe in der That nur an Phosphorsäure und Stickstoff ersschöpft werden, und daß der Landwirth, wenn er für deren Wies

berersatz gesorgt hat, ben ber anderen Stoffe vollkommen versnachlässigen kann; bagegen kann Niemand etwas sagen, aber er überschreitet völlig seinen Standpunkt, wenn er von diesen Fällen Schlüsse zieht auf andere; wenn er anderen Landwirthen glauben machen will, daß sie gleich ihm für Kali, Kalt, Bittererbe, Kiesselsäure nicht zu sorgen hätten, und daß Ammoniaksalze und Kalksuperphosphat ausreichend für die Wiederherstellung der Fruchtbarkeit aller erschöpften Felder sei.

Es kann bemnach ein Landwirth aus seinem Betriebe zu dem Schlusse berechtigt sein, daß sein Feld an Kali nicht ärmer werden könne, weil er keins entziehe, oder daß es einen Ueberschuß an Kali enthalte, weil er einen Ueberschuß thatsächlich mit jedem Umlause darin anhäuft; es ist aber beinahe kindisch, wenn er sich darauf hin berechtigt glaubt, irgend einem anderen Landswirth, bessen Betrieb er nicht kennt, zu sagen, daß auch dessen Veld einen Ueberschuß an Kali enthalte!

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbaren Felbes (Sand= und Thonboben), in welchen ber Gehalt an Kalk ober Bittererbe im Boben nicht größer ist als ber an Phosphorsäure, und bei benen man ebenso besorgt sein muß, für ben Wieberersat an Kalk und Bittererbe, wie für ben ber Phosphorsäure.

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbarer Felber, welche, wie im Allgemeinen aller eigentlicher Kalkboben, außerordentlich arm an Kali sind, und auf denen der Nichtersatz des Kalis eine völlige Unfruchtbarkeit nach sich zieht.

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbarer Felber, welche so reich an Stickstoff sind, daß der Ersatz besselben eine wahre Verschwendung ist.

Während der Klee auf kalireichen Felbern wieder gedeiht, wenn sie mit phosphorsäurereichen Düngmitteln gedüngt werden, und Asche darauf keine Wirkung hat, erscheint durch diese der Rlee von selbst auf kaliarmen Feldern, auf welche das Knochensmehl nicht wirkt, und sehr häusig wird ein kalks und bittererdesarmes Feld geeignet für die Aleekultur durch einfache Bereiches rung desselben an bittererdehaltigem Kalk.

Sobald ber Landwirth außer Korn und Fleisch noch andere Früchte baut und veräußert, so ändert sich damit das Verhältniß des Ersates; denn in den mittleren Erträgen an Kartoffeln von drei Hectaren Feld werden die Samenbestandtheile von vier Weisgenernten, und außerdem noch über 600 Pfund Kali, in den Rübenernten von drei Hectaren Feld werden die Samenbestandstheile von ebenfalls vier Weizenernten und an 1000 Pfund Kali ausgeführt, und er ist der Dauer seiner Ernten nicht mehr sicher, wenn er nur die entzogene Phosphorsäure ersett.

In gleicher Weise muß ber Erzeuger von Handelsgewächsen, von Tabak, Hanf, Flachs, Wein zc. bas Geset bes Wieberersates strenge im Auge behalten; richtig interpretirt nöthigt es ihn nicht, daß er überhaupt allem, was er ausführt, die gleiche peinliche Sorge wegen bes Ersates zuwenben müßte, sowie es benn geradezu unverständig wäre, von dem Tabaksbauer, der seinen Tabak auf einem Kalk- ober Mergelboben zieht, zu verlangen, baß er ben in ben Blättern ausgeführten Kalk zu erseten habe, aber es sagt ihm, daß nicht alles, was man Dünger nenne, nütlich für seine Felber sei, und welche Unterscheidung er zu machen habe; es sagt ihm, was sein Feld verloren hat und wieviel er wieder zuführen muffe, um die Wiederkehr seiner Ernten sich zu sichern, und daß er sich nicht durch Meinungen von Personen, die an ihm und seinen Felbern nicht das geringste Intereffe nehmen, sonbern nur burch seine eigenen Beobachtungen in ber Behandlung seiner Felber leiten laffen burfe; bie genaue Beachtung ber Unfrauter, bie freiwillig auf feinen Felbern

wachsen, können ihm in bieser Beziehung häusig nütlicher als alle Handbücher ber Landwirthschaft sein.

Wenn nach ben vorhergegangenen Auseinandersetungen in dem Geiste mancher Personen, denen die Naturwissenschaften uns bekannte Gebiete sind, und die nur bestimmten Zahlen, gleichssam handgreislichen Dingen eine gewisse Beweiskraft zuerkennen, noch ein Zweisel besteht über den Zustand der europäischen Culturfelder und über den Verfall, den unsere Landwirthschaft durch die übliche Stallmistwirthschaft entgegengeht, so läßt sich dieser vielleicht hinwegräumen durch die statistischen Erhebungen über die Erträge der Felder an Kornfrüchten, welche in Deutschland, zum Theil durch die Regierungen veranlaßt, gemacht worden sind.

Um das Gewicht, welches diesen Erhebungen in der angedeuteten Frage zukommt, richtig zu würdigen, muß man zunächst
sich klar machen, was man eine Mittelernte nennt; man bezeichnet damit den durchschnittlichen Ertrag in einer Zahl ausgedrückt, den ein Feld oder eine Anzahl von Felder, oder alle
Kelder einer Gegend oder eines Landes liefern, und man erhält
diese Zahl, wenn man die Erträge aller Felder zusammennimmt,
die sie in einer Reihe von Jahren geliefert haben, und durch
die Anzahl der Jahre dividirt; einer seden Gegend entspricht in
dieser Weise ein eigener Mittelertrag, nach welchem man die folgende Jahresernte beurtheilt; man spricht von einer halben, dreiviertel oder vollen Mittelernte, wenn der Ertrag der Hälfte oder
breiviertel vom durchschnittlichen Ertrag entspricht.

Die Frage über ben Zustand unserer Getreibefelber stellt sich bemnach so: hat sich die Zahl, welche zu irgend einer Zeit als eine Mittelernte bezeichnet wurde, geändert, und in welchem Sinne? Ist der Ertrag oder die Zahl höher wie sonst, oder ist sie gleichgeblieben oder niedriger? Ist die Zahl höher, so haben unzweiselhaft die Erträge der Felder zugenommen, ist sie die

nämliche wie sonst, so hat sich ihr Zustand nicht verändert, ist sie niedriger in einer Gegend, so kann kein Zweifel bestehen, daß die Felber in dieser Gegend im Verfall sich befinden.

Ich wähle für meine Zwecke die statistischen Erhebungen der Ernten in Rheinhessen, eine der fruchtbarsten Provinzen des Großherzogthums Hessen, mit einem vortrefslichen Weizenboden, und bewohnt von einer durchaus sleißigen, betriebsamen und durchschnittlich gut unterrichteten Bevölkerung. (Statistische Mitteilungen über Rheinhessen von F. Dael, Dr. der Rechte und Staatswissenschaften, und Richter am Areisgerichte Mainz. Mainz 1849. Flor. Aupferberg.)

Diese Erhebungen umfassen die Jahre 1833 bis 1847, im Ganzen fünfzehn, und beziehen sich mithin auf die Zeit, in welcher der Guano in Deutschland noch nicht zur Anwendung gekommen war; der Sebrauch des Knochenmehls war damals sehr beschränkt und kaum in Betracht zu ziehen.

Als Mittelernte gilt ober galt für Weizen in Rheinhessen bas Fünfundeinhalbfache der Aussaat. (Vom Hectar = 2,471 engl. Acre, 20 Malter = 14 Buschel = 5,120 Hectoliter.)

Sett man die Mittelernte == 1, so war der Ertrag der Ernte in Rheinhessen:

Der Durchschnittsertrag ober bie wahre Mittelernte ist hiernach 0,79 ber früheren Mittelernten. (s. Anhang K).

Die Weizenfelber in Rheinhessen haben mits hin wurchschnittlich um etwas mehr als ½ an ihrem Ertragsvermögen abgenommen. Ich weiß alles, was man gegen diese Zahlen sagen kann, gegen die Genauigkeit im Einzelnen und ihrer Zuverlässigkeit im Ganzen; wenn aber Fehler darin sind, so kann es dem Unsbefangenen nicht entgehen, daß diese sowohl nach der Minussseite wie nach der Plusseite liegen, und daß es sehr sonderbar sein würde, wenn alle Schätzungen ein Minus ergäben, während ein Plus vorhanden gewesen ist.

Es besteht aber ein sehr einfacher untrüglicher und unwiders leglicher Beweis für die Schlüsse, die sich an diese Zahlen knüpfen, in der Thatsache, daß der Weizenbau abs und der Roggenbau zunimmt, daß sehr viele Felder, die früher mit Weizen bestellt worden waren, jest in Roggenfelder umgewandelt werden.

In ihrer richtigen Bedeutung erkannt beweist der Uebersgang zum Roggenbau eine verminderte Qualität des Bodens; der Landwirth baut nur dann auf einem Weizenfelde Roggen, wenn dieser Acker keine lohnende Weizenernte mehr liefert.

In Rheinhessen gilt für eine Mittelernte Roggen der 4½ fache Ertrag der Aussaat, und man versteht, daß ein Weizenboden, der durchschnittlich nur ½ einer Mittelernte Weizen zu liefern vermag, eine volle Mittelernte Roggenkorn liefern kann.

Der Mittelertrag an Roggen, so wie er sich in den erwähnsten 15 Jahren ergibt, ist 0,96 und stimmt darin mit dem gelstenden Mittelertrag sehr nahe überein.

Für Spelz war das Mittel der Ernten 0,79 des Mittelsertrages; für Gerste 0,88; für Hafer 0,88; für Erbsen 0,67; für Kartoffeln hingegen 0,98; für Kohl und Rüben 0,85.

Nach den statistischen Erhebungen in Preußen und Bayern, welche das meiste Vertrauen verdienen, ergibt sich dasselbe Resulstat, und ich bin nicht im Geringsten zweiselhaft darüber, daß in Frankreich und in allen Ländern, England nicht ausgeschlossen, gleiche Verhältnisse bestehen. Die Merkzeichen eines solchen Zus

standes der Felder mussen die Aufmerksamkeit aller Menschen erwecken, welche überhaupt Interesse für die öffentliche Wohlsfahrt haben.

Es ist von der größten Wichtigkeit, sich über die Gefahren keiner Täuschung hinzugeben, welche für die Zukunft den Besvölkerungen in diesen Symptomen angezeigt werden; ein kommendes Uebel wird badurch nicht beseitigt, wenn man es läugnet, weil man kein Auge hat, um es kommen zu sehen.

Was uns obliegt, ist, gewissenhaft die Merkzeichen zu prüsen und festzustellen; ist die Quelle des Uebels einmal erkannt, so ist der erste Schritt gethan, um es für immer zu beseitigen.

Guano.

Der peruanische Guano enthält in der Regel 33 bis 34 Proc. unverbrennliche und 66 bis 67 Proc. stüchtige (Wasser und Ammoniak) und verbrennliche Bestandtheile. Die letteren bestehen größtentheils aus Harnsäure, Oxalsäure, sodann einer braunen Materie von unbestimmter Zusammensehung und Guanin. Die Harnsäure macht zuweilen 18 Proc., die Oxalssäure in der Regel 8 bis 10 Proc. vom Gewichte des Guano aus. Das Verhalten der Harnsäure zur Vegetation ist nicht bekannt, und es ist kaum anzunehmen, daß diese Subssauz einen bemerklichen Antheil an der Wirkung des Guano nimmt; es bleiben mithin zur Erklärung derselben das Ammoniak und die unverbrennlichen Bestandtheile besselben zu bestrachten übrig. Nach der Analyse von zwei Proben von Dr. Mayer und Zöller*) enthalten

100 Theile Guanoasche:

Kali	•	•	•	1,56	bis	2,03	GewThle.
Ralt	•	•	•	34	*	37	3 0
Magnefia	•	•	•	2,56	»	2	»
Phosphorsä	iur	2	•	41	n	40	»

^{*)} In meinem Laboratorium ausgeführt.

Vergleicht man damit die Zusammensetzung verschiedener Samenaschen, so sieht man sogleich, daß die unverbrennlichen Bestandtheile des Guano kein vollständiges Ersatmittel sind für die in den Samen ausgeführten Bodenbestandtheile.

In 100 Theilen Samenasche sind enthalten:

				Š	Weizen	i .		ebsen 1 Bohne			Raps	•
Rali	•	•	•	•	3 0	•	•	4 0	•	•	24	Gew.=Thle.
Ralf	•	•	•	•	4		•	6		•	10	»
Magn	efia		•	•	12	•	•	6	•	•	10	30
Phosp	phor	ſäı	ure	•	45	•	•	3 6	~	•	3 6	D

Der Hauptunterschied bes Guano von diesen Samenaschen liegt in dem Mangel an Kali und Bittererde.

Ueber die Nothwendigkeit des Kalis für die Vegetation und bes Ersates für Rali arme ober an Kali erschöpfte Felber ift man im Ganzen einig, aber bie Wichtigkeit ber Bittererbe für die Samenbildung ist nicht in gleichem Grade beachtet und es find in dieser Richtung besondere Versuche sehr wünschenswerth. Der überwiegende Gehalt ber Samen an Bittererbe über ben bes Strohs gibt unzweifelhaft zu erkennen, baß sie in ber Samenbilbung eine ganz bestimmte Rolle spielt, welche burch die nähere Untersuchung der Samen berselben Pflanzenvarietät, welche einen ungleichen Gehalt an Bittererbe enthalten, vielleicht ermittelbar ift. Man weiß, daß die Samen ber Getreibearten von gleichem Stickftoffgehalte nicht immer bie nämlichen Stickstoffverbindungen enthalten und es ift mög= lich, daß die Natur berselben bei ber Bildung ber Samen wesentlich burch die Anwesenheit des Kalkes ober der Bittererde bedingt wird, so daß die Abweichungen in dem Gehalte an beiben alkalischen Erben mit bem Vorkommen löslicher Stickstoffverbindungen (Albumin und Cafein) ober unlöslicher (RleBer ober Pflanzensibrin) in Beziehung steht; die Menge des Ralis und Natrons müßte natürlich dabei beachtet werden. Man schreibt die Wirkung des Guano in der Regel seinem großen Gehalte an Ammoniak und andern stickstoffreichen Bestandtheilen zu, allein genaue, später zu erwähnende Versuche, die in dieser Beziehung durch das Generalcomité des landwirths schaftlichen Vereins angestellt wurden, zeigen, daß in vielen Fällen durch die Anwendung von Guano die Erträge eines Felsbes an Korn und Stroh sehr bedeutend erhöht wurden, während eine dem Guano gleiche Stickstoffmenge, in der Form eines Amsmoniaksalzes, auf einem Stücke des nämlichen Feldes in demsselben Jahre und auf dieselbe Frucht keine merkliche Erhöhung des Ertrages über ein gleiches ungedüngtes Stück zur Folge hatte.

So wenig sich auch in vielen Fällen ber Antheil, den das Ammoniak im Guano an der Vegetation, in Beziehung auf die Vermehrung der Pflanzenmasse nimmt, bezweifeln läßt, so ist nicht minder gewiß, daß in vielen anderen Fällen den ans deren Bestandtheilen des Guano die Hauptwirkung desselben zugeschrieben werben muß.

Bergleicht man die Guanvasche mit dem Mehle calcinirster Knochen, so ist die Verschiedenheit zwischen beiden nicht sehr groß, aber eine, dem Gehalt des Guano, an phosphorsauserer Erde entsprechende Menge Knochenmehl, oder auch die doppelte dis viersache Menge besitt die Wirkung des Guanv nicht; auch eine Mischung von Knochenmehl mit Ammonialssalzen in einem solchen Verhältnisse, daß ihr Sticksosse und Phosphorsauregehalt dem des Guanv gleich ist, wirkt, wenn auch stärker als das Knochenmehl allein, dennoch anders wie der Guanv. Der Hauptunterschied zwischen beiden liegt in der Raschsheit der Wirkung, die des Guanv macht sich gleich im ersten Jahre, oft schon nach einigen Wochen geltend und ist im solgenden

Jahre kaum bemerklich, während die des Knochenmehls im ersten Jahre verhältnismäßig gering und in den folgenden steigend ist.

Der Grund hiervon ist ber Gehalt bes Peruguano an Oralsäure, welcher häufig 6 bis 10 Proc. beträgt. man den Guano mit Wasser aus, so löst dieses schwefelsaures, phosphorsaures und oxalsaures Ammoniak, welches lettere beim Abdampfen des Auszugs in Menge herauskrystallisirt; befeuchtet man aber ben Guano mit Waffer ohne auszulaugen und überläßt bas Gemenge sich felbst, so finbet man, wenn man von Zeit zu Zeit eine Portion davon nimmt und auslaugt, daß die Menge ber Oxalfäure in der Lösung ab= und die der Phosphorfaure zunimmt. Es findet in diesem feuchten Bustande eine Zersetzung statt, welche darin besteht, daß durch die Vermittelung des im Guano vorhandenen schwefelsauren Ammoniats ber phosphorsaure Kalk zersett wird in oralsauren Kalk und in phosphorsaures Ammoniak. In dieser Beziehung ift der Peruguano eine fehr merkwürdige Mischung, welche für bie Zwecke ber Pflanzenernährung kaum finnreicher hatte ausgebacht werben konnen, benn bie in bemfelben enthaltene Phosphorsaure wird erst in feuchtem Boben löslich und verbreitet sich alsbann in demselben in der Form von phosphor= faurem Kali, Natron und von phosphorsaurem Ammoniak.

Die Wirkung bes Suano läßt sich barum weit eher mit ber einer Mischung von Kalksuperphosphat, Ammoniak und Kalisalzen vergleichen, welche in ber That in manchen Fällen die des Guano erreicht. Auf kalkreichem Boden hat aber ber Guano einen entschiedenen Vorzug, insosern das Kalksuperphosphat in Berührung mit dem kohlensauren Kalk des Bodens sogleich in neutrales Kalkphosphat übergeht, welches an dem Orte wo es sich bildet, ein anderes Lösungsmittel bedarf, um sich weiter zu verbreiten, während sich das phosphorsaure Ammoniak im Kalkboben ziemlich ebenso verbreitet, wie wenn kein kohlensaurer Kalk barin vorhanden wäre. Das beim Besteuchten des Guano entstehende phosphorsaure Ammoniaksalz (PO₅ + 3 NH₄O) verliert an der Lust ein Drittel des Amsmoniaks, woher es denn kommt, daß der ganz trodene Guano ohne Veränderung sich hält, während der (betrügerischer Weise, um sein Gewicht zu vermehren) beseuchtete, beim Ausbewahren an Ammoniak beträchtlich ärmer wird.

Beseuchtet man den Guano vor seiner Verwendung auf das Feld, mit Wasser, dem man etwas Schweselsäure zugesetzt hat, so daß die Mischung etwas sauer reagirt, so geht die eben beschriebene Umsetzung, die sonst Tage und Wochen braucht, in wenigen Stunden vor sich.

Daß ber Guano in sehr trockener Witterung nicht wurt, bedarf keiner Erklärung, weil ohne Wasser überhaupt Nichts wirkt, daß er aber bei sehr nasser Witterung ebenfalls wirkungs- los ist, beruht unstreitig zum Theil mit darauf, daß die Oralsäure als Ammoniaksalz durch das Regenwasser ausgewaschen und keine entsprechende Menge Phosphorsäure löslich gemacht wird; durch obiges einsache und wenig kostdare Mittel kann man diesem schälichen Einstusse jedenfalls vorbeugen, insofern man siesem schällichen Einstusse jedenfalls vorbeugen, insofern man siesem schällichen Ginkusse jedenfalls vorbeugen, insofern man siesem schällichen Ginkusse jedenfalls vorbeugen, insofern man siesem schällichen Gustand übergeht, welche überhaupt durch die Oralsäure löslich gemacht werden kann.

Da die Raschheit der Wirkung eines Nährstoffes, welcher auf das Feld in der Form von Dünger gebracht wird, wesentlich bedingt ist von der Schnelligkeit, mit welcher er sich im Boden verbreitet, und diese wieder mit seiner Löslichkeit zusammenhängt, so ist es leicht zu verstehen, warum der Guano in diesen Beziehungen viele andere Düngmittel übertrifft.

In der Sicherheit seiner Wirkung läßt sich der Guano mit

bem Stallmist nicht vergleichen, ber seiner Natur nach in allen Fällen wirksam ist; benn in dem Stallmist empfängt das Felb alle Bobenbestandtheile der vorangegangenen Rotation, wiewohl nicht in demselben Verhältnisse, in dem Gnano nur einige diesser Bestandtheile; der Guano kann demnach den Stallmist nicht ersetzen. Da derselbe aber bis auf eine gewisse Menge Rali, in der Phosphorsäure und dem Ammoniak die Hauptbestandtheile der ausgeführten Producte des Fleischs und Kornerzeugers entshält, so kann durch die Beigabe von Guano zum Stallmist in einem bestimmten Verhältnisse die Jusammensetzung des Stallsmistes und damit die des Feldes wiederhergestellt werden.

Nehmen wir beispielsweise an, eine Hectare Felb sei mit 800 Ctr. Stallmist gedüngt worden, welcher, entsprechend der Analyse von Völker, 272 Kilogr. Phosphate enthalten habe, und das Feld liesere am Ende der Rotation die nämliche Quanstität Stallmist von gleicher Zusammensehung wieder und habe in den ausgeführten Kornfrüchten und thierischen Erzeugnissen im Ganzen 135 Kilogr. Phosphate verloren, so würde sein Ertragssvermögen, insoweit es von den Phosphaten abhängig ist, nicht nur unverändert bleiben, sondern noch zunehmen, wenn man den zur Düngung am Ansang einer neuen Rotation zugeführten 800 Gentnern Stallmist 400 Kilo Guano (mit 34 Proc. Phosphaten) zusehen würde. Durch den Stallmist empfing das Feld

burch die ausgeführten Producte verlor

bas Felb	135	*	•
es blieb mehr in ber Ackerkrume	137	Kilogr.	Phosphate.
In der neuen Rotation wurden burch		•	
800 Ctr. Stallmist wieder zugeführt	272	*	•
burch ben Zusat von Guano	135	"	*
im Ganzen	544	Riloar.	Abosphate.

Am Anfang der neuen Rotation enthielt mithin die Ackerkrume demnach doppelt soviel Phosphate als am Anfang der vorherges gangenen Rotation.

Man sieht hiernach ein, daß unter diesen Umständen, in welchen ein Feld durch den Stallmist mehr Phosphate empfängt, als es in den Ernten verliert, die Wirkung des zugeführten Guano von Jahr zu Jahr schwächer, zuletzt ganz unmerklich werden wird.

Ein ganz anderes Werhältniß stellt sich aber bei ber Anwendung von Guano auf Felbern heraus, die im Stallmiste weniger an Phosphaten empfangen, als sie durch die Cultur verloren haben, und die z. B. seit einem halben Jahrhundert mit Stallmift bewirthschaftet wurden; es ift auseinandergesett wor= den, daß sich auf solchen Felbern gewisse Bestandtheile ber Futtergewächse und des Strohs, darunter namentlich lösliche Rieselfäure und Rali beständig in der Ackerkrume vermehren, während durch die Ausfuhr von Korn und Fleisch das Feld um die Quantität der barin vorhandenen Bodenbestandtheile ärmer wird; beibe zusammen hatten die Einte hervorgebracht und durch die Hinwegnahme der Samenbestandtheile verlor eine entsprechende Quantität der zurückgebliebenen Stroh= und Kraut= bestandtheile ihre Wirksamkeit. Auf Feldern von dieser Beschaffenheit werben burch Düngung mit Gnano bie Erträge häufig nicht nur wieberhergestellt, sondern sie steigen auch häufig auf eine erstaunliche Weise, wenn ein großer Vorrath von anberen aufnahmsfähigen Rährstoffen vorhanden ift, welchem um zur Ernährung zu bienen, nichts weiter als die Gnanos bestandtheile fehlten, ohne die fie nicht wirken konnten.

In den Mehrerträgen, die man in dieser Weise erhält, wird, wie sich von selbst versteht, mit den Gnanobestandtheislen ein Theil des Vorrathes der anderen Nährstoffe hinwegsgenommen und die Wirkung des Gnano muß bei Wiederstebig's Agricultur-Chemie. II.

274 Guano.

holung der Düngung in eben dem Verhältnisse schwächer werden als die Menge dieser anderen Nährstosse abnimmt. Bei allen zusammengesetten Düngmitteln beruht die Wirkung selten auf einem Bestandtheile allein und da der Guano in dem Ammosniak und der Phosphorsäure zwei Nährstosse enthält, die ihre Wirkung gegenseitig bedingen, von denen also der eine nicht wirken kann, wenn der andere nicht dabei ist, so wird eben darum durch die Suanodüngung die Wirkung der Phosphorssäure gesichert, weil sich in der nächsten Nähe der Phosphorssäuretheilchen, Ammoniaktheilchen besinden, welche gleichzeitig den Wurzeln zugänglich sind; in gleicher Weise wird durch die Phosphorsäure die Wirkung des Ammoniaks verstärkt und sicherer gemacht.

In einem an Ammoniak reichen Boben wird man mit Phosphaten allein von gleicher Löslichkeit die nämliche Wirkung wie durch Guano erzielen.

Auf einem Felbe, auf welchem Ammoniaksalze keine Wirstung äußern, während Guano eine Wirkung hervorbringt, wird man Grund haben, diese vorzugsweise der Phosphorsäure im Guano zuzuschreiben, im umgekehrten Falle ist der Schluß nicht gleich richtig, weil den Ammoniaksalzen zweierlei Wirkungen zukommen, sie können unter Umständen die Erträge sehr merkslich steigern, ohne daß man mit voller Sicherheit behaupten kann, daß die Wirkung durch das Ammoniak als solches besbingt gewesen ist (siehe Seite 80).

Die Wirkung des Guano in Beziehung auf die Erhöhung der Kornerträge sett immer die Anwesenheit einer hinlänglichen Menge von Kali und Kieselsäure im Boden voraus, und auf einem an Kali und Bittererde reichen Felde lassen sich durch Guanobüngung allein eine Reihe von aufeinanderfolgenden

Ernten in solchen Gewächsen erzielen, welche, wie z. B. Rarstoffeln, vorzugsweise Kali und Bittererbe aus bem Boben bedürfen.

Wiesen und Getreibefelber, welche burch Guanobungung anfänglich sehr hohe Erträge lieferten, werben bei fortgesetter Anwendung dieses Düngmittels oft so sehr an Rieselsäure und Rali erschöpft, daß der Boben auf viele Jahre hinaus sein ursprüngliches Ertragsvermögen verliert und unfruchtbar wird, was natürlich nicht ausschließt, daß es viele Felder geben kann, welche durch Guanodüngung allein eine lange Reihe von Jahren hindurch hohe Ernten von Halmgewächsen liefern können, ehe dieser Justand der Erschöpfung wahrgenommen wird, aber er tritt unausweichlich ein, und es ist alsdann sehr schwer den Schaben wieder gut zu machen.

In 800 Centner Stallmist, wonit ein Hectar Felb für einen Umlauf gebüngt worden ist, empfängt der Boben (nach Bölker's Analyse) die nämliche Menge von Phosphaten und von Stickstoff als durch eine Düngung mit 800 Kilogramm Guano, oder es ist in 1 Pfund des letteren ebensoviel von diesen beiden Nährstoffen enthalten als in 50 Pfund Stallsmist. Der Guano enthält sie mithin in der concentrirtesten Form und man kann damit gewisse Stellen des Feldes an beiden Nährstoffen mehr als vermittelst Stallmist bereichern, wie dies häusig beim Ueberdüngen nach dem Einbringen der Saat mit Nuten geschieht (siehe Seite 157).

In mancher Gegend mischt man den Guano mit Gpps, um seine allzukräftige Wirkung zu milbern; der Gpps vertheilt den Guano und macht, daß er beim Aufstreuen mehr verbreistet wird, so daß die einzelnen Stellen weniger davon empfansen; eine eigentliche Verminderung der chemischen Wirkung der Ammoniaksalze sindet nicht statt; der Gpps setzt sich mit der Oxalsäure und dem phosphorsauren Ammoniak um in

schwefelsaures Ammoniak, phosphorsauren und oralsauren Kalk; ber in dieser Weise gebildete phosphorsaure Kalk stellt einen unendlich sein zertheilten Niederschlag dar, welcher eine sehr wirksame Form zur Aufnahme besitzt, aber es wird nur ein kleiner Theil der Phosphorsäure in diesen Zustand versetzt und durch die Entfernung der Oralsäure die nütliche Wirkung dies ser Säure zur Verbreitung der Phosphorsäure völlig aufges hoben.

Weit zwedmäßiger ift es, ben Guano mit Wasser, bem etwas Schwefelfäure zugesett worden ist, anzufeuchten, und nach 24 Stunden austatt des Gypses mit Sägespänen, Toriflein ober Mobererbe zu mischen und in bieser Weise verbünnt aufzustreuen; durch ben Einfluß bes Regenwassers wird aus dieser Mischung phosphorsaures Ammoniak gelöst, welches langsam in den Boben dringt und alle Stellen der Erde womit die Lösung in Berührung fommt, gleichzeitig mit Phosphorfaure und Ammoniak bereichert. Sest man zu ben Sägespänen, bem Torfflein u. s. w. Gpps, so sett sich bieser mit bem phos= phorsauren Ammoniak um in sehr feinzertheilten phosphorsauren Kalk und schwefelsaures Ammoniak, die durch das Regenwasser von einander geschieben werden; bas lösliche, schwefelsaure Ammoniak bringt tiefer in ben Boben ein und nimmt eine kleine Quantität phosphorsauren Kalk mit sich, während beffen größte Masse oben barauf liegen bleibt.

Auf kaliarmen Boben ist die Beimischung von Holzasche zu dem mit Schwefelsäure angesäuerten Guano nütlich, da das kohlensaure Kali mit dem phosphorsauren Ammoniak sich umsett in kohlensaures Ammoniak und phosphorsaures Kali, und das Eindringen der Phosphorsäure in den Boden in keiner Weise durch das Kali gehindert wird.

Die Eriräge ber Felber in ben sächsischen Versuchen, welche

vermittelst Guanobungung erhalten wurden, bringen alle Eigensthümlichkeiten in ber Wirkung bicses Düngmittels klar vor Augen:

	Cunners:	Mäusegast	Rōtip	Ober= bobritssch
Menge bes Guano	379	411	411	616 Pfr.
1951 Manan (Korn	(1941	\2693	(1605	(2391 "
1851 Roggen {Korn	5979	5951	4745	5877 "
1852 Kartoffeln	17904	17821	19040	13730 "
1853 Hafer (Kern .	(2041	1740	(1188	1792 "
1853 Hafer Etroh	2873	2223	902	(2251 "
1854 Rice	9280	6146	1256	5014 "

Mehrerträge über ungebüngt (fiche G. 198):

	Cunners= dorf	Mäusegast	Rötiß	Ober= bobritssch
Stickstoffmenge im Dünger	49,3	53,4	53,4	80,1 彩的
Roggen {Korn	765 3028	455 1369	341 1732	§ 938 " (2862 "
Kartoffeln	1237	925	463	3979 "
Hafer Korn	$\begin{cases} 22 \\ 310 \end{cases}$	(451 (383	- j 151 - j 455	(264 ,, (439 ,,
Rothflee	136	563	161	4133 "

Die Vergleichung ber Eiträge, welche mit Guano und Stallmist (siehe S. 218) erhalten wurden, führt zu folgenden Betrachtungen über die Beschaffenheit ber sächsischen Felder:

In Cunnersborf wurde 1851 ein Mehrertrag erhalten über das ungedüngte Stück

Korn Stroh Berhältniß burch Stallmist (180 Ctr.) 337 Pfb. 1745 Pfb. = 1:5, burch Guano (379 Pfb.) 765 " 3028 " = 1:3,9. Das Felb in Cunnersborf war an sich reich an den Bestandtheilen, die wir durch St bezeichnet haben (Kicselsäure, Kali, Kalt, Bittererbe, Eisen), und die Vermehrung derselben durch den Mist steigerte den Strohertrag auf Kosten der Samensernte. Der Stallmist enthielt zu wenig K-Bestandtheile (Sticksstoff, Phosphorsäure).

Hieraus erklärt sich die mächtige Wirkung bes Guano (welcher vorzugsweise K-Bestandtheile enthält) auf dieses Feld; es wurde mehr als doppelt soviel Korn geerntet und ein richtigeres Verhältniß zwischen K= und St=Bestandtheile im Felde hergestellt.

In Mäusegast wurde 1851 Mehrertrag erhalten:

Rorn Stroh Berhältniß burch Stallmist (194 Ctr.) 345 Pfd. 736 Pfd. = 1:2,1, burch Guano (411 Pfd.) 455 " 1369 " = 1:3.

Dieses an K= und St=Bestandtheilen reichere Feld enthielt bereits einen Ueberschuß von St=Bestandtheilen. Die im Guano zu= geführten K=Bestandtheile machten einen sehr viel kleineren Bruch= theil der ganzen Menge aus, die im Felde bereits enthalten war, und wirkten mehr auf den Stroh= als auf den Kornertrag.

Durch die Guanobüngung wurde auf dem Felde in Cunsnersdorf die nämliche Strohmenge wie in Mäusegast erzielt (5951 und 5979 Pfd.), aber im Ganzen blieb die Samensernte auf letzterem Felde um 752 Pfd. Korn höher, es war sehr viel reicher an K-Bestandtheilen als das Cunnersdorfer Feld.

In Rötit wurde Mehrertrag erhalten:

Rorn Stroh Berhältniß burch Stallmist (229 Ctr.) 352 Pfb. 1006 Pfb. = 1:2,8, burch Guano (411 Pfb.) 341 " 1732 " = 1:5.

Die Wirkung des Guano auf den Strohertrag ist außer allem Verhältnisse höher als die des Stallmistes, während der

Kornertrag niedriger aussiel; offenbar empfing das Feld in dem Guano einen Bestandtheil in größerer Menge als im Stallsmist, der auf die Strohbildung günstiger wirkte. Durch eine Düngung mit Superphosphat (mit Ausschluß von Ammoniak) oder mit einem Ammoniaksalz (mit Ausschluß der Phosphorssäure) würde sich haben ermitteln lassen, durch welchen von beiden Nährstoffen die Ungleichheit bedingt wurde.

In Oberbobritsch betrug ber Mehrertrag:

Rorn Stroh Berhältniß burch Stallmist (314 Ctr.) 452 Pfd. 913 Pfd. = 1:2. burch Suano (616 Pfd.) 938 " 2862 " = 1:3.

Da die gegebene Menge Guano in Oberbobritssch um die Häster mehr betrug als in den vorhergehenden Versuchen, so läßt sich der Ertrag dieses Feldes seiner Höhe nach mit denen der anderen nicht vergleichen; bemerkenswerth ist auch hier die Sleichförmigkeit in der Beschaffenheit dieses Feldes mit dem zu Mäusegast; in beiden lieserte der Stallmist Stroh und Korn im Verhältniß wie 1:2, der Guano wie 1:3.

Was das Durchlassungsvermögen des Bodens für die löslichen Düngerbestandtheile des Guanos betrifft, so zeigen sich in diesen Versuchen die nämlichen Verhältnisse wie bei der Stallmistdüngung. Die löslichen Guano-Bestandtheile wirkten kaum auf den Aleeertrag in Cunnersdorf und in Kötitz ein, während in Mäusegast und in Oberbobritssch der Ertrag sehr merklich baburch stieg.

Die Rieselsäure, welche dem Halme und den Blättern Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gibt, macht keinen Bestandstheil vom Guano aus, woher es kommt, daß auf manchen an Rieselsäure armen Felbern nach Guanodüngung das Getreibe zum Lagern geneigt ist, während auf anderen daran reichen sich dieser von dem Landwirthe gefürchtete Einsluß nicht zeigt; bei manchen Felbern läßt er sich beseitigen, wenn vor der Guanos

düngung bas Feld gekalkt wird; auch burch Verbindung bes Guano mit Strohmist wird berselbe vermindert.

Berechnet man die Mehrerträge an Halmgewächsen in ben Jahren 1851 und 1852, sowie die an Kartoffeln und Klee, welche 100 Pfd. Guano geliefert haben, so erhält man:

100 pla Sunno injerien wiegitting.	100	Pfb.	Guano	lieferten	Mehrertrag:
------------------------------------	-----	------	-------	-----------	-------------

	Cunners= borf	Mäusegast	Kötiţ	Ober= bobriţsch
1851 und 1853 Roggen				
und Hafer	1088	646	357	731 Pfb.
1852 Kartoffeln	326	225	112	646 "
1854 Klee	36	137	3 9	670 "

Diese Resultate zeigen, daß die nämliche Menge Guano auf verschiedenen Feldern eine ebenso ungleiche Wirkung wie der Stallmist äußert, und daß es völlig unmöglich ist, aus den Ersträgen rückwärts auf die Qualität oder Quantität des Düngsmittels zu schließen, durch dessen Zusuhr sie hervorgebracht wurden. Das Feld in Mäusegast empfing dieselbe Menge Guano wie das zu Kötik, beide also die nämliche Menge Stickstoff und Phosphorsäure, während der Mehrertrag auf ersterem doppelt soviel an Halmfrüchten und Kartoffeln und weit mehr an Klee betrug.

Wie wenig vergleichbar in den Erträgen die Wirkungen der Bestandtheile eines und desselben Düngmittels sind, zeigen die Ergebnisse der Versuche in Cunnersdorf und Oberbobritssch: 100 Pfd. Guano lieferten in Cunnersdorf einen Mehrsertrag an Halmgewächsen, Kartosseln und Klee, welcher enthielt:

100 Pfd. Guano brachten in Oberbobritssch einen Mehrertrag hervor, welcher enthielt:

Stickstoff Kali Phosphorsäure Kalk Mehrertrag . . . 23,0 Pfd. 15,5 Pfd. 6,1 Pfd. 16,9 Pfd. Der Guano enthielt 13,0 " 2,0 " 12,0 " 12,0 "

Mehr im Dünger . — 5,9 Pfd. — Meniger in ber Ernte Weniger im Dünger 10,0 Pfd. 13,5 Pfd. — 4,9 Pfd. Ernte

Die Ungleichheit in den Wirkungen des Guano ist in diesen beiben Versuchsreihen in die Augen fallend.

In Cunnersborf wurde über ein Drittel Stickstoff weniger, in Oberbobritssch über brei Viertel Stickstoff mehr geerntet, als. ber Dünger enthielt.

Pondrette. Menschenegeremente.

Die im Handel vorkommenden Poudretten follten eigentlich die in transportable Form gebrachten Menschenercremente sein, allein sie sind es in der Wirklichkeit nicht und enthalten verhält= nismäßig nur wenig bavon; es dürfte in dieser Beziehung vielleicht genügen, hervorzuheben, tag die Poudrette von Monifau= con, die zu den besten gehört, 28 Proc., die von Dresden 43 bis 56 Proc., die von Frankfurt über 50 Proc. Sand enthält. Eine Poudrette, welche mehr wie 3 Proc. Phosphorsäure und eben= soviel Ammoniak enthält, kommt im Handel gar nicht vor. Die Einrichtung ber Latrinen in den Wohnhäusern (wenigstens in den deutschen) gestattet es nicht, das Hineinwerfen von Rehrsand und anderem Unrath, der sich in den Häusern sammelt, aus= zuschließen, es wird sobann bei bem Entleeren ber Gruben, nach ber Entfernung bes flussigen Inhaltes, häufig ein fester poröser Körper, oft Braunkohlen ober Torftlein zu der Masse gefett um fle trocener und bequemer für bas Berausheben zu machen; alle biese Busätze verringern ben Procentgehalt an wirksamen Nährstoffen und erhöhen bie Rosten bes Transportes. Die Gruben, in welchen die Excremente sich sammeln, sind meistens nicht wasserdicht, so daß der größte Theil des Harns oder überhaupt des stüssigen Inhaltes versickert, wosdurch wieder ein großer Theil der werthvollsten Stoffe, dars unter die Kalisalze und löslichen phosphorsauren Salze, versloren gehen.

Der hohe Werth der menschlichen Excremente ergibt sich leicht durch die folgende Betrachtung:

In der Festung Rastatt und den badischen Kasernen ist die Einrichtung getroffen, daß die Abtrittssitze unmittelbar durch weite Trichter in Fässer ausmünden, welche auf beweglichen Wagen stehen, so daß alle Excremente, Harn und Fäces zussammengenommen, ohne allen Verlust aufgesammelt werden können. Sobald die Fässer sich gefüllt haben, werden sie absgesahren und ein neuer Wagen*) untergeschoben.

Die Nahrung ber Solbaten besteht größtentheils aus Brot, aber sie genießen täglich auch eine gewisse Menge Fleisch und Semüse; ber Körper eines Erwachsenen nimmt an Sewicht nicht zu und es bedarf keiner besonderen Berechnung, um zu verstehen, daß die Aschenbestandtheile des Brotes, Fleisches und der Gemüse, sowie der ganze Stickstoffgehalt der Nahrung sich in den aufgesammelten Excrementen besinden.

^{*)} Der Preis eines Wagens ist 100 bis 125 Fl.; die Dauer desselben eines 5 Jahre. Die badische Militairverwaltung wendete in den Jahren 1856 und 1857 die Summe von 4450 Fl. dafür auf, die sich sehr bald aus dem Düngererlös bezahlt machte.

Die Einnahmen aus sämmtlichen Casernen ber Garnisonen Constanz, Freiburg, Rastatt, Carlsruhe, Bruchsal und Mannheim, bei einem Durchschnittsbienststand von 8000 Mann, betrugen 1852 3415 Fl.; 1853 3784 Fl.; 1854 5309 Fl.; 1855 4792 Fl.; 1857 8017 Fl. und 1858 8155 Fl., wovon die Unterhaltungskosten für die Wagen mit jährlich 600 bis 700 Fl. abgehen. (Zeitschrift des landw. Vereins in Bayern. April 1860. S. 180.)

Zur Erzeugung eines Pfundes Korn gehören genau die Aschenbestandtheile dieses Psundes Korn, welche der Boden liefern muß, und wenn wir diese Aschenbestandtheile einem geeigneten Felde geben, so wird dieses Feld in einer Reihe von Jahren ein Pfund Korn mehr liefern als es geliefert hätte, wenn wir diese Aschenbestandtheile nicht gegeben hätten.

Die tägliche Ration eines Soldaten ist 2 Pfund Brot, und die Ercremente der verschiedenen Sarnisonen von 8000 Soldaten enthalten die Aschenbestandtheile und den Stickstoff von 16000 Pfund Brot, welche auf das Feld gebracht vollstommen ausreichen, um so viel Korn wiederzuerzeugen, als zu diesen 16000 Pfund Brot als Mehl verbacken worden ist.

Rechnet man auf 2 Pfund Brot $1^{1/2}$ Pfund Korn, so werden also jährlich in den Excrementen der Soldaten im Groß= herzogthum Baben die für die Erzeugung von 43760 Centner Korn nöthigen Aschenbestandtheile gewonnen.

Die Bauern in der Umgegend von Rastatt und der ans deren Garnisonen, nachdem sie nach und nach die Wirksamkeit dieser Excremente auf ihren Kornfeldern kennen lernten, bezahlen jetzt für jedes volle Faß eine gewisse Summe, welche jährlich noch im Steigen ist, so daß nicht allein die Anlage und Unterhaltung der getroffenen Einrichtung bestritten werden kann, sondern auch der Militairverwaltung noch ein Gewinn übrig bleibt.

Es hat sich nun für diese Gegenden folgendes ganz interessantes Resultat herausgestellt. Zunächst verwandelten sich die Sandwüsten ganz besonders in der Umgegend von Rastatt und Carlsruhe in Felder von großer Fruchtbarkeit, und wenn man sich benkt, daß die Bauern alles mit diesem Dünger erzeugte Korn an die Militairverwaltung in Rastatt ablieferten, so würde ein wahrer Kreislauf hergestellt sein, der es ermöglichte, 8000

Mann Soldaten jährlich mit Brot zu versehen, ohne daß die Felder, welche das Korn lieferten, jemals in ihren Erträgen sich verminderten, weil die Bedingungen der Kornerzeugung immer wiederkehren und stets dieselben bleiben *).

Was hier für die Kornbestandtheile gesagt ist, gilt natürlich auch für die des Fleisches und der Gemüse, welche auf die Felber zurückgebracht, eben so viel Fleisch und Gemuse als bie wieberzuerzeugen vermögen. Daffelbe Verhältniß verzehrten zwischen den Bewohnern ber Kasernen in Baben und den Felbern die ihnen das Brot liefern, besteht für die Bewohner der Stäbte und bem platten Lanbe. Wenn es möglich wäre alle flussigen und festen Excremente, bie sich in den Städten an= häufen ohne allen Verlust zu sammeln und jedem Landwirth auf bem platten Lande ben Theil bavon, ben er in seinen Probucten ber Stadt geliefert hat, wieber zuzuführen, so würde bie Ertragfähigkeit ihrer Felber sich unenblich lange Zeit hindurch beinahe unverändert erhalten lassen, und ber in jedem fruchtbaren Felbe vorhandene Vorrath an Nährstoffen würde ausreichend sein, um die Bedürfnisse der steigenden Bevolkerung vollkommen zu befriedigen, er genügt wenigstens in biesem Augenblicke noch, obwohl im Verhältnisse zur ganzen aderbautreibenden Bevölkerung nur wenige Landwirthe bemüht sind, was sie an Nährstoffen in ihren Producten ausführen, durch eine entsprechende Bufuhr zu beden. Die Zeit wird freilich kommen, wo bieser

^{*)} Als in Carlsruhe plötzlich angeordnet wurde, daß zur Beseitigung der Ausdünstung und des üblen Geruches bei Entleerung der Abtritts gruben dieselben mit Eisenvitriol desinsiert werden müssen, wollten die Landwirthe für den Grubeninhalt nichts mehr bezahlen, weil sie meinten, die producirende Kraft gehe dadurch verloren. Die Ersahstung hat jetzt gezeigt, daß die Wirkung des Düngers dadurch nicht beeinträchtigt wird, da in der Folge der desinsieirte wie früher bezahlt wird. Der Dünger in den Abtrittswagen bedarf keiner Desinsection.

Ausfall benen erheblich genug erscheinen wird, welche jett noch so unverständig sind zu glauben, daß das Naturgeset, welches ihnen den Ersat gebietet, auf ihre Felder keine Anwendung habe, und so werden auch in dieser Beziehung die Sünden der Väter ihre Nachkommen büßen müssen. Schlechte Gewohn-heiten überwiegen in diesen Dingen dei weitem die bessere Einsicht; auch der unwissendste Bauer weiß, daß der Regen der auf seine Misthausen fällt, sehr viele silberne Thaler aus dem Hausen herausschwemmt, und daß es von Vortheil für ihn sein würde, wenn er auf seinen Feldern hätte, was sein Haus und die Straßen seines Dorfes verpestet, aber er sieht gleichmüthig zu, weil es von jeher so war.

Phosphorjaure Erden.

Die phosphorsauren Erben gehören zu ben vorzugsweise wichtigen Mitteln zur Wiederherstellung der Fruchtbarkeit der Felder, nicht darum, weil sie für die Vegetation selbst eine grössere Bedeutung als andere Nahrungsstoffe hätten, sondern weil sie in größter Menge durch das Culturversahren des Fleisch und Korn erzeugenden Landwirthes den Feldern entzogen werden.

Unter ben im Handel vorkommenden Phosphaten muß der Landwirth vor allem im Auge haben, welche Zwecke er damit erreichen will, da für gewisse Zwecke manche Sorten Vorzüge vor anderen haben.

Die sogenannten Superphosphate sind gewöhnliche Phosphate, benen man eine gewisse Menge Schwefelsäure zugesett hat, um das unlösliche neutrale Kaltsalz in lösliches saures Salz zu verwandeln; sie erhalten häusig den Namen guanisirte Superphosphate, wenn benselben ein Ammoniaksalz und ein Kalisalz beisgemischt worden ist. Ein gutes Superphosphat enthält in der Resgel 10 bis 12 Procent lösliche Phosphorsäure, die Superphosphate eignen sich auf thons, überhaupt auf kalkarmen Boden, um

bie oberen Schichten der Felder mit Phosphorsäure zu versehen, und die Wirkung berselben auf Kartoffeln und auf Halmgewächse ist auf solchen der des Peru-Guano gleich; für Rüben und Raps, welche aus der beigemischten Schwefelsäure Nuten ziehen, bessiten sie einen besondern Werth. Auf Kalkboden wird die freie Phosphorsäure und Schwefelsäure sogleich neutralisitet, und die Superphosphate verlieren damit von ihrer wesentlichen Eigensschaft der Verbreitbarkeit, die sie für andere Bodensorten werthsvoll macht.

Das Knochenmehl nimmt unter ben neutralen Phosphaten den ersten Rang ein. Wenn die Knochen unter hohem Druck ber Wirkung bes heißen Wafferbampfes ausgesetzt werben, fo verlieren sie ihre zähe Beschaffenheit, sie quellen gallertartig auf, werben weich und lassen sich nach bem Trocknen leicht in ein feines Pulver verwandeln. In bieser Form wird seine Verbreit= barkeit im Boben außerordentlich beschleunigt, es löst sich in geringer Menge, aber merklich in Wasser, ohne eines anderen Lösungsmittels zu bedürfen. Was sich unter diesen Umständen im Wasser löst, ist eine Verbindung von Leim mit phosphorsaurem Kalk, welche burch die Ackererbe nicht zersetzt wird und barum tief in ben Boben einbringt, eine Eigenschaft, welche bem Super= phosphat abgeht. In der fenchten Erde geht übrigens ber Leim rasch burch Fäulniß in Ammoniakverbindungen über, und ber phosphorfaure Ralt wird alsbann von ber Adererbe festgehalten. Das Knochenmehl ist bas geeignetste Mittel, um die tieferen Schichten ber Ackererbe mit phosphorsaurem Ralk zu versehen, wozu sich die Superphosphate nicht eignen.

Die burch Brennen von dem Leine befreiten Anochen, ober bie Knochenasche, wozu die Knochenkohle der Zuckerraffinerien gerechnet werden kann, mussen zu ihrer vollen Wirksamkeit in das seinste Mehl verwandelt werden; sie bedürfen zu ihrer rasches

ren Verbreitung im Boben einer verwesenben Substanz, welche die zu ihrer Lösung in Regenwaffer erforberliche Kohlensäure liefert; sehr zweckmäßig ist sie in Pulvergestalt bem Stallmiste beizumischen und damit gähren zu lassen. Unter den im Handel vorkommenden Phosphaten zeichnen sich die von den Bakerund Jarvisinseln stammenden Guanvarten durch ihre saure Reaction und durch ihre größere Löslichkeit vor anderen aus, sie enthalten nur wenige Procente einer stickstoffhaltigen Substanz, keine Harnsäure, sobann geringe Mengen von Salpetersäure, Kali, Bittererbe und Ammoniak. Der Bakerguano enthält bis 80 Procent, der Jarvisquano 33 bis 34 Procent phosphorsauren Kalk, letterer außerbem 44 Procent Gpps, in ihrer Verbreitbarkeit stehen sie bem Anochenmehl, bei gleicher Feinheit bes Pulvers, unter allen neutralen Phosphaten am nächsten, unb ihre Beschaffenheit gestattet bem Landwirth, der ihre Wirkung beschleunigen und erhöhen will, besonders leicht ihre Ueberführung n Superphosphate burch Zusat von verdünnter Schwefelfäure (auf 100 Gewichtstheile Bakerguano 20 bis 25 Procent con= centrirte ober 30 bis 40 Procent sogenannte Rammersäure) zu bewerkstelligen.

Der Einfluß ber genannten neutralen Phosphate auf die Erträge eines Feldes ist im ersten Jahre meistens geringer als in den folgenden, insofern die Verbreitung derselben eine gewisse Zeit erfordert, und es hat die gröbere oder seinere Veschaffenheit des Phosphates, die größere oder geringere Porosität des Vodens, sein Gehalt an verwesenden Stoffen und die sorgfältige Bearbeistung desselben einen wesentlichen Theil an der Veschleunigung oder Verlangsamung ihrer Wirtung, unter allen Umständen setzt diese einen gewissen Reichthum des Vodens an löslicher Rieselsäure, Alfalien, Kali und Natron voraus.

Der Unterschied in ber Raschheit und Dauer ber Wirkung Liebig's Agricultur-Chemie. II.

bes Guanos und Knochenmehls ergibt sich aus folgenden Ernteerträgen, welche von H. Zenker in Kleinwolmsdorf in Sachsen in den Jahren 1847 bis 1850 erhalten wurden:

	Knochen meh	(822 Pfd.)	Guano (411 Pfb.)
	Korn	Stroh	Korn	Stroh
1847 Winterforn	27 9 8 Pfb.	4831 P fd.	2951 Pfb.	4711 Pfd.
1848 Gerfte	2862 "	8510 "	2484 "	3201 "
1849 Widen .	1591 "	5697 "	1095 "	44 50 "
1850 Winterkorn	1351 "	2768 "	732 "	2481 "

Der Ertrag war bei Guanobüngung im ersten Jahre höher, nahm aber in jedem folgenden Jahre ab; bei Knochenmehls Düngung war der Ertrag im ersten Jahre niedriger, in den solgenden ist aber die Zunahme höchst bemerkenswerth.

Die 411 Pfb. Suano enthielten 53 Pfb. Stickstoff, bie erzeugte Gesammternte 271 Pfb. Stickstoff, also nahe fünfmal mehr; das Anochenmehl enthielt nur 37 Pfb. Stickstoff, die Gesammternte 342 Pfb., also nahe neunmal mehr, im Ganzen lieferte das Anochenmehl in der Ernte 71 Pfb. Stickstoff mehr als der Guano. Von einer Beziehung des Stickstoffgehaltes im Dünger zu den geernteten Früchten kann hiernach keine Rede sein.

In den sächsischen Versuchen lieferten die mit Anochenmehl gedüngten Felder die folgenden Ergebnisse:

Düngung mit Anochenmehl:

	Cunners= borf	Rötiş	Ober= bobrihsch	Mäusegast
Menge Knochenmehl .	823 Pfb.	1233 P fb.	1644 Pfd.	892 Afb.
1851 Roggen (Korn Strop	{1399 " {4167 "	{1429 {3707	2230 " 5036 "	(1982 " (4365 "
1852 Kartoffeln	18250 "	19511 "	11488 "	19483 "
1853 Hafer {Korn	{2346	1108 " 1224 "	1718 " 1969 "	(1405 " (1905 "
1854 Klee	10393 "	2186 "	7145 "	5639 "

Mehrertrag über ungebüngt (f. S. 198):

	Cunners:	Rōtiş	Ober= bobrihsch	Mäusegast
	Pfd.	Pfb.	Pfb.	PF6.
1851 Roggen Korn Stroh	(223	165	777	
1891 Roggen (Stroh	1216	694	2021	
1852 Kartoffeln	1583	934	1737	2587
1853 Hafer {Korn	327)		190)	116
Stroh	542		157	65
1854 Rice	1249	1091	6234	56

Das Felb zu Kötit empfing die Hälfte Knochenmehl mehr als das zu Cunnersdorf, und lieferte an allen Feldfrüchten einen geringeren Ertrag als wie dieses lettere.

Die boppelte Düngung erhöhte in Oberbobritssch ben Mehrsertrag an Korn bes Feldes im Jahre 1851 um das Dreisache von dem des Cunnersdorfer Feldes, das erstere lieserte über die Hälfte mehr Stroh; aber im britten Jahre betrug die Steigesrung des Hasertorns und Strohertrages auf dem Felde in Cunnersdorf sehr viel mehr als auf dem in Oberbobritssch.

Vor allem anderen ist die Steigerung der Kleeerträge bes merkenswerth, und obwohl das Feld zu Oberbobritssch nur um $^{1}/_{4}$ Knochenmehl mehr empfangen hatte als das zu Kötit, so lieferte es dennoch beinahe 6mal mehr Klee.

Man bemerkt leicht, daß in den ersten drei Versuchen die Duantitäten des zur Düngung angewendeten Knochenmehls sich verhielten wie $1:1^{1/2}:2$, und es ergibt die Vergleischung der erhaltenen Mehrerträge, daß, wie bei dem Stallmist und Guano, die Höhe berselben in keiner erkennbaren Beziehung zu der angewendeten Düngermenge stand.

100 Afb. Anochenmehl lieferten Mehrertrag:

	Cunnersborf	Rötiţ	Dberbobri hsch
1851 und 1853 Roggen	Pfb.	Pfb.	Pfb.
und Hafer	280,8	40,1	191
1852 Kartoffeln	192	75	105
1854 Rlee	152	96	380

Repskudenmehl.

Die Rücktände bes burch Auspressen vom fetten Del bespreiten Rübsamens sind reich an einer sticktoffreichen Materie, welche dem Käsestoff der Milch sehr nahe steht, sie enthalten die nämlichen unverbrennlichen oder Aschenbestandtheile wie die Samenaschen. Die Repssamenasche besteht aus phosphorsauren Salzen und ist in ihrer Zusammensetzung von der Asche des Roggensamens sehr wenig verschieden; phosphorsaure Alkalien und phosphorsaure Bittererde sind darin vorwaltend. Man begeht kaum einen Fehler, wenn man annimmt, daß man einem Felde in 100 Pfd. Repskuchenmehl an den unverbrennlichen Bestandstheilen des Roggensamens ebensoviel gibt, als in 250 bis 300 Pfd. Roggensamen enthalten sind.

Die stickstoffhaltige Materie bes Repskuchenmehls ist an sich etwas löslich im Wasser und wird noch löslicher bei beginnender Fäulniß, woher es kommt, daß die darin enthaltenen Nährstoffe in einem weit größeren Umkreis in der Erde verbreitet werden, wie z. B. die Hauptbestandtheile des Guanos, des Ammosniaks und die Phosphorsäure, welche nach ihrer Aussösung sogleich von den Erdtheilchen, die damit in Berührung kommen, absorbirt werden. Dieß geschieht bei dem Repskuchenmehl erst dann, wenn die stickstoffhaltige Substanz desselben sich vollskändig zers

set hat und ihr Stickstoff in Ammoniak übergeführt ist; diese Zersetzung findet übrigens ziemlich rasch statt, so daß die Wirskung des Repskuchenmehls sich schon im ersten Jahre bemerkslich macht.

Wegen der größeren Verbreitbarkeit seiner Bestandtheile im Boben erscheint darum die Wirkung des Repskuchenmehls etwas stärker, wenn man sie z. B. mit der des Guanos bei gleichem Gehalt an Phosphorsäure vergleicht.

Als Düngmittel hat das Repskuchenmehl insofern kaum eine Bebeutung, als nur verhältnismäßig sehr wenige Landswirthe in der Lage sich besinden, erhebliche Mengen davon für die Zwecke der Düngung sich zu verschaffen, und wenn dessen Ernährungswerth für die Thiere allgemeiner bekannt und anerskannt sein wird, so wird der steigende Preis desselben seine Answendung als Düngmittel um so mehr beschränken, da man in den Excrementen der damit ernährten Thicre die Hauptmasse der Bestandtheile, die dem Repskuchenmehl als Dünger Werth geben, wiedererhält.

In den sächsischen Versuchen wurden durch Düngung mit Repskuchenmehl folgende Resultate erhalten:

	Cunners= borf	Mäusegast	Rötit	Ober= bobritssch
	Pfd.	Pfd.	Ph.	Pfd.
Dünger	1614	1855	1849	328 8
1051 Wassen (Rorn	1868)	2645)	1578)	1946)
1851 Roggen Stroh	5699}	5998	421 8)	4475
1852 Kartoffeln	17374	18997	19165	10442
1050 G. C. (Rorn	2052)	(1619 Gerfte	1408)	1517)
1853 Hafer Etroh	2768)	2298	1550	1939
1854 Riee	9143	6659	981	2105

Repstuchenmehl.

Mehrertrag über ungebüngt (fiehe S. 198):

	Cunners= borf	Mäusegast	Röti ķ	Ober- bobrihsch
	Pfb.	Pfb.	Pfd.	Pfo.
Stickstoffmenge im Dünger	78,9	88,8	89	157,8
1851 Roggen Korn Stroh	692)	407)	314)	493)
Stroh	2748)	1416	1205)	1460
1852 Kartoffeln	707	2101	588	691
1853 Hafer Korn	33)	330)	69 }	0 }
1853 Hafer Etroh	205	458	193	127
1854 Kleeheu	0	1121	0	1194

Aehnlich wie bei ber Düngung mit Stallmist, Knochensmehl und Guano ergibt sich aus diesen Versuchen, daß auf keisnem Felde die Wirkung des Repskuchenmehls in irgend einer nachweisbaren Beziehung zu der angewandten Menge stand.

1000 Afb. Repstuchenmehl erzeugten Mehrertrag:

	Cunners= borf	Mäusegast	Kötiş	Ober= bobritsch
1851 Roggen — Korn und	Pfb.	3376.	Bfb.	\$6.
Stroh	2130	989	820	594
1853 Hafer — Korn und				
Stroh	147	424	141	39
1852 Kartoffeln	438	1132	318	210
1854 Kleeheu	0	604	0	332

In Beziehung auf die Wirkung des im Dünger zugeführten Stickstoffes sind diese Versuche von Interesse; die Vergleichung der Mehrerträge, welche in Oberbobritssch mittelst Guano und Repskuchenmehl erhalten wurden, lehrt in dieser Beziehung Folgendes:

Oberbobritsch.

611 Pfd. Guano =	3288 Pfd. Repsmehl =
80 Pfd. Stickstoff und 74 Phosphorsäure.	(157,8 Pfd. Stickstoff und
74 Phosphorfaure.	39,5 " Bhosphorfäure.

1851 u. 1853 Roggen

und Hafer	4503 Pfd.	2069 Pfd.
1852 Kartoffeln	3979 "	691 "
1854 Kleeheu	4133 "	1194 "

Das eine Felb in Oberbobritsch empfing im Repstuchens mehl nahe die doppelte Menge Stickstoff, als das andere Feld in Guano, und der Unterschied in den Erträgen ist im höchsten Grade in die Augen fallend.

In den beiden Versuchen verhielt sich Guano	Rep	skuchenmehl
ber Stickstoff im Dünger wie 1	:	2,
in ben Erträgen hingegen		
an Halmgewächsen wie 2	:	1,
an Kartoffeln wie 5,7	:	1,
an Klee wie 3,4	:	1.

Die Wirkung des Stickstoffes im Guano war mithin um das Vierfache bei den Halmgewächsen, um das Zwölffache bei den Kartoffeln, nur um das Siebenfache beim Klee größer als die des Stickstoffes in dem Repskuchenmehl.

Vergleicht man die erhaltenen Mehrerträge mit dem Geshalt an Phosphorsäure in den beiden Düngmitteln, so ergibt sich, daß diese weit eher in Beziehung standen zu ihrem Phosphorsäuregehalte, aber ein bestimmtes Verhältniß fand auch hier nicht statt.

Die Hauptergebnisse der in Cunnersdorf, Mäusegast, Kötit und Oberbobritssch auf vier Felbern und einem vierjährigen Umslaufe angestellten Versuche sind folgende:

Alle 48 Ernten auf ben ungebüngten, ben mit Gnano,

Knochenmehl, Guano und Repskuchenmehl gedüngten Felbern ergaben im Roggenkorn und Stroh, den Kartoffeln, dem Haferkorn und Stroh und Klee

tota and Sitoy a	ity detec		
	burch Dün	gung mit	
Matamatamata an	Knochenmehl	Suano	Repskuchenmehl
Gesammternte an	**** ***	1100 MB	1040 MB ~1'10 F
Stickftoff	• •	1139 Ph.	1046 Pfb. Stickfloff
Die Felber lieferten			
ungebüngt	910 "	910 "	910 "
Mehr geernteter Stick		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ftoff	260 Pfd.	229 Pfd.	136 Pfd. Sticktoff
Der Dünger enthielt			
Stickftoff		236 "	415 " "
Mehr als ber Dünger	53 Pfd., wer	iger 7 Pfo.	279 Pfo. Stickstoff
Der an Stick	doff årmste T	unger <i>(K</i> nod	jenmehl) gab ben
	•		
absolut höchsten, d	er varan reiw	lie (acebomed	i) ven nievrighen
Ertrag.			
Auf	100 Pfb. Sti	citoff im Dü	nger
wurde Sticftoff im D	• •		burch Knochenmehl,
	g. g	97	Glusus
		**	Mate Beer of Y
OY 034 - 4 4		32 "	" Repomehl.
An Phosphorf	äure wurde ge	eerntet bei Di	üngung mit
	Anochenmehl	Guano Re	psmehl ungedüngt
Phosphorsäure	001 000		
• • • •	. 361 4170 .	362 Pfd. 338	3 Pfd. 292 Pfd.
Der Dünger enthielt .	• •	362 \$55. 338 288 " 8	-

74 Pfb. 252 Pfb. 292 Pfb.

Die Felber gewannen . 741 Pfd.

verloren . .

Solzasche.

Es ist bereits erwähnt worben, daß ber Gehalt an Rali verschiedenen Holzpflanzen sehr ungleich ist, die von har= tem Holze ist meistens reicher baran als die von Die Asche von Buchenhplz gibt an Wasser die Hälfte bes kohlenfaures Rali ab, die andere Hälfte bleibt mit kohlensaurem Kalk in einer Verbindung, welche sehr lang= sam burch kaltes Wasser zerset wird. Die Asche von Fichten= holz enthält wie die Tabacksasche in der Regel eine größere Menge von Kalt, so zwar, daß kaltes Wasser häufig kein kohlen= faures Kali daraus aufzulösen scheint. Diesen Aschen wird aber nach und nach durch Einwirkung von Wasser das Kali vollstän= dig entzogen, und da sie sich leicht tief unterpflügen lassen, so sind sie vor allen Kaliverbindungen geeignet die tieferen Schichten der Ackerkrume mit Kali zu bereichern. Es ist zweckmäßig, die= jenigen Holzaschen, welche das Kali leicht an Wasser abgeben, ehe man sie auf den Acker bringt, mit einer das Kali absorbi= renden Erde zu mengen und soviel bavon zuzuseten, daß auf= gegossenes Wasser rothes Lackmuspapier nicht mehr bläut; am besten geschieht dies auf bem Ader selbst.

Die mit Wasser ausgelaugte Asche, z. B. der Rückstand, welcher in der Pottaschenbereitung bleibt, besitzt für manche Felber einen hohen Werth, nicht nur wegen des Kalis, welches stets noch darin vorhanden ist, sondern auch wegen seines Geshaltes an phosphorsaurem Kalk und löslicher Kieselsäure.

Da bie oberen Schichten unserer Getreibefelber im Vershältniß zu ben anderen Nährstoffen an sich schon einen Uebersschuß von Kali enthalten, so übt die Aschendungung, wenn sie sich auf die Obersläche des Ackers erstreckt, selten eine nachhaltige Wirkung aus, in die gehörige Tiese gebracht, gibt sie aber das Mittel ab, um dauernde Ernten von Klee, Rüben oder auch Kartosseln zu erzielen. Verständige Kübenzucker-Fabrikanten verwenden mit dem größten Vortheil die Rückstände der Destillation ihrer Melassen, welche alle Kalisalze der Rüben enthalten, zu Düngung ihrer Felder, um ihnen das in der Cultur der Rüben entzogene Kali wieder zu ersetzen.

Ammoniak und Salpetersäure.

Wenn man nach ben sorgfältigen, auf mehrere Jahre außegebehnten Bevbachtungen von Bineau über ben Gehalt bes Regenwassers an Ammoniat und Salpetersäure an verschiedenen Orten Frankreichs das Mittel nimmt, so fallen auf die Hectares Fläche jährlich 27 Kilogr. Ammoniat = 22 Kilogr. Stickstoff und 34 Kilogr. Salpetersäure = 5 Kilogr. Stickstoff, im Gansen mithin 27 Kilogr. = 54 Jollpfunde Stickstoff. Auf einen englischen Acre macht dies 21,9 Pfd., auf einen sächsischen Acre 30 Pfd. aus. Mit diesen Jahlen stimmen die Beobachstungen Boussingault's und Knop's nahe überein.

Die jährliche mittlere Regenmenge, welche in verschiebenen Gegenden fällt, ist nach der Lage und Höhe der Orte außersordentlich ungleich, und es haben die Untersuchungen ergeben, daß der Gehalt des Regenwassers an Ammoniak und Salpetersfäure im umgekehrten Verhältnisse steht zu der Regenmenge; in Gegenden, wo es seltener oder weniger regnet, ist das Wasser reicher an diesen Vestandiheilen als in Gegenden, wo mehr Regen fällt. Der Thau ist nach Boussingault am reichsten an Ammoniak, nach Anop nicht reicher als das Regenwasser (siehe bessen wichtige Abh. im 8. Hefte der landw. Versuchsstat. in Sachsen). Die Pflanzen empfangen aber Ammoniak und Salpetersäure nicht nur durch Vermittelung des Regenwassers

Atmosphäre. Die Versuche von Boussingault (Annal. de chim. et de phys. 3. Sér. T. LIII) lassen wohl über die beständige Anwesenheit des Ammoniaks in der Luft keinen Zweisel zu. In einem Kilogramm der folgenden zum Rothsglühen erhitzten Materien sand er nach dreitägigem Aussetzen auf einem Porzellanteller in der Luft:

In 1 Kilogr. Duarzsand . 0,60 Milligr. Ammoniak,

- "1 " Knochenasche 0,47 "
- "1 " Kohle ... 2,9 "

Obwohl man mit ziemlicher Sicherheit die Ammoniak- und Salpetersäuremenge bestimmen kann, welche ein Feld jährlich im Regenwasser empfängt, so ist diese Bestimmung in dem Thau, der die Pflanze benetzt, nicht ausführbar; ebensowenig läßt sich ermitteln, wieviel Ammoniak oder Salpetersäure direct von der Pflanze gleichzeitig mit der Kohlensäure aus der Lust aufgenommen wird.

In den Hochebenen Central-Amerika's, in welchen es beisnahe niemals regnet, empfangen die Culturs und wildwachsensen Pflanzen ihre Sticksoffnahrung nur durch den Thau oder direct aus der Luft, und man kann wohl, ohne einen Fehler zu begehen, annehmen, daß durch die Luft und den Thau den Pflanzen, welche auf den europäischen Ackerfeldern wachsen, ebensoviel Ammoniak und Salpetersäure dargeboten wird, als das Regenswasser zuführt. Sine Sandskäche, auf welcher keine Pflanzen wachsen, empfängt durch den Regen ebensoviel Ammoniak und Salpetersäure als ein Culturfeld, allein letzteres empfängt durch die Pflanzen eine größere Menge, durch blattreiche Gewächse mehr als durch blattarme.

Nehmen wir nun an, daß in den sächsischen Versuchen die auf den ungedüngten Feldern gewonnenen Halmgewächse, Kar-

toffeln und Klee ihren ganzen Stickstoffgehalt vom Boben und die Pflanzen weber aus der Luft noch aus dem Thau Stickstoffnahrung aufgenommen hätten, so stellt sich für den Gewinn und Verlust des Feldes an Stickstoffnahrung nach den Seite 242 gemachten Annahmen, daß ½10 der stickstoffhaltigen Klees und Kartoffelbestandtheile in der Form am Vieh ausgeführt worden seien, folgende Rechnung heraus:

Das Felb in Cunnersborf

			_	verlor in b. Ausfuhr Stickstoff	_
		Pfo.	Pfb.	Pfb.	Pfo.
1071	(Roggenkorn	1176	22,4	22,4	
1851	(Roggenstroh	2951	10,6		
1852	Kartoffeln	16667	69,8	6,9	
1050	Saferkorn	2019	30,9	30,0	
1853	Haferstroh	2563	6,6		
1854	Kleeheu	9144	202,1	20,2	
	,		•	79.5	120

Das Felb in Mäufegast

		verlor durch Ausful Stickstoff	'
		Pfd.	Pfo.
1851	Roggen	42,7	
1852	Kartoffeln	7	
1853	Gerfte	22,2	
1854	Kleeheu · · · ·	12,2	
		84,1	120

war 1855 reicher um 35,9 Pfund Stickstoff.

Es ist wohl kaum nöthig, diese Berechnung weiter fortzussehen, denn alle ergeben das Resultat, daß auch unter den uns günstigsten Annahmen ein Feld durch den Regen allein schon mehr, jedenfalls nicht weniger Stickstoffnahrung zurückempfängt, als es in dem gewöhnlichen Betriebe verliert.

Diese Thatsache bürfte wohl die Behauptung rechtsertigen, daß der Ersat an Stickstoff die Sorge des Landwirthes eben so wenig beschäftigen sollte, wie der des Kohlenstoffes; beide sind in der That ursprünglich Luftbestandtheile, oder sähig, zu Luftsbestandtheilen wieder zu werden, und sind in dem Kreislause des Lebens untrennbar von einander.

Der Gehalt bes Regenwassers an Ammoniak und Salpeterfäure gibt zu erkennen, daß eine Quelle von Stickstoff besteht, welche die Pflanzen ohne Zuthun der Menschen mit dieser noth= wendigen Nahrung versieht. Für die anderen Nährstoffe, welche, wie Phosphorsäure, Kali, für sich nicht beweglich sind, besteht bieser Ersat aus natürlichen Quellen nicht, und man hätte hier= nach vermuthen sollen, daß man in der Erforschung der Ursachen, welche in Folge ber Cultur das Ertragsvermögen ber Felber ver= mindern, den Grund der Abnahme der Erträge zuerst und vorzugsweise in den an sich unbeweglichen Rährstoffen hätten suchen müffen, und nicht in den im Kreislaufe sich bewegenden, nachbem man mit Bestimmtheit wußte, daß mindestens ein Theil der letteren jährlich von selbst auf das Feld zurückehrt; aber in der Entwickelung einer Wissenschaft behaupten in jedem Stadium berselben bie einmal angenommenen Ansichten noch eine Zeit lang ihre historische Berechtigung, und so ist es benn auch mit benen, welche bem Stickftoff in ber landwirthschafts lichen Cultur eine vorzugsweise Bedeutung zuschreiben.

In der Betrachtung einer Naturerscheinung und in der Aufsuchung ihrer Ursachen weiß man im Anfange nicht, ob

sie einfach ober zusammengesett sei, ob sie durch eine ober mehrere Ursachen bedingt werbe, und man hält diejenigen für die allein thätigen, welche man als wirksam zuerst erkannt hat. Es ist noch nicht lange her, daß man glaubte, alle Be= dingungen des Wachsthums lägen in dem Samen allein, dann fand man, daß bas Waffer, später, bag bie Luft eine ganz entscheidende Rolle babei spielte, barauf schrieb man ge= wissen organischen Ueberresten im Boben einen Hauptantheil an der Fruchtbarkeit des Bodens zu, und da man zulett fand, daß unter allen, zur Düngung bienenden Stoffen die thierischen Excremente, die Theile und Bestandtheile ber Thiere in ihrer Wirksamkeit alle anderen übertreffen, und zulest die chemische Analyse in diesen Materien als Hauptbestandtheil Stickstoff nachgewiesen hatte, so barf man sich nicht wundern, daß man bem Stickftoffe damals die alleinige, später die vorzugsweise Wirfung bes Düngers zuschrieb.

Dieser Entwickelungsgang ist naturgemäß und gibt keinen Grund zu einem Tabel ab; man wußte bamals noch nicht, baß bie Aschenbestandtheile der Gewächse, das Kali, der Kalt, die Phosphorsäure eine ebenso wichtige Rolle in dem Lebensproceß der Gewächse spielen als der Sticksoff, ja man hatte nicht einmal eine Vorstellung davon, in welcher Weise der Sticksoff der Sticksoffverbindungen wirke: man hielt sich an die Thatsache, daß Horn, Klauen, Blut, Knochen, Urin und die sesten Aussleerungen der Thiere und Menschen eine entschieden günstige, holzige Substanzen, Sägespäne und ähnliche Stoffe so gut wie gar keine Wirkung hätten. Wenn bei den einen der Grund der Wirkung in der Anwesenheit des Sticksoffes lag, so war der des Mangels an Wirkung bei den anderen der Mangel an Sticksoff, kurz in Beziehung auf die Wirkung des Sticksoffs schienen alle Thatsachen in Harmonie zu stehen und erklärt zu sein.

Wedingung ihrer Wirksamkeit war, so folgte baraus von selbst, daß nicht alle einen gleichen Werth für den Landwirth besaßen, weil nicht alle gleichviel Sticksoff enthalten, diesenigen mit einem höheren Procentgehalt, besaßen offenbar einen höheren Werth als die mit einem niedrigen. Durch die chemische Anaslyse ließ sich leicht der Gehalt an Sticksoff festsetzen und so kam man denn darauf, zum Nuten des Landwirths, die Düngsstoffe in eine Reihe zu ordnen, und seden mit einer Zahl zu versehen die den relativen Werth derselben feststellte; die sticksstoffreichsten als die werthvollsten standen den anderen voran.

Auf die Form des Stickftoss in diesen verschiedenen Düngstossen legte man bei dieser Werthbestimmung kein Gewicht und ebenso wenig auf die Stosse, welche neben der Sticksosserbinsdung darin enthalten waren; es war in dieser Reihe ganz gleichgültig, ob die Sticksosserbindung Leimsubstanz, Horn oder Eiweiß war, oder ob diese Stosse begleitet waren von phosphorsauren Erden oder Alkalien oder nicht; getrocknetes Blut, Klauen, Hornspäne, wollene Lumpen, Knochen, Rapskuchensnieht waren Glieder einer und berselben Reihe.

Da man unter dem Worte "Stickstoffe keine bestimmte Verbindung verstand, so war damals der Nachweis, daß die Wirkung der stickstoffhaltigen Düngmittel im Verhältniß zu ihrem Stickstoffgehalt stehe, eine Sache der Unmöglichkeit.

Durch die Einführung und Anwendung des Peruguanos und Chilisalpeters erhielt die sogenannte Stickstofftheorie ihre eigentliche Begründung; in seinem Reichthum an Stickstoff kam dem Guano kein Düngstoff gleich, so wie er denn alle anderen an Raschheit und Stärke in der Wirkung übertrifft. Was die Stärke der Wirkung betrifft, so stimmte diese mit der Stickstofftheorie überein, sie entsprach seinem hohen Stickstoffgehalte

und die chemische Analyse gab auch befriedigenden Aufschluß über die Raschheit berselben. Die Thatsache, daß der Einstuß des Guano auf die Erhöhung der Erträge in der Regel rasscher war als der von anderen Düngmitteln von gleichem Sticksstoffgehalte, machte es augenscheinlich, daß er in einem seiner Bestandtheile eine Eigenschaft in sich trage, welche anderen abging; dieser Bestandtheil mußte, so dachte man, den Pflanzen zuträglicher als andere Stickstoffverbindungen sein.

Die Ermittelung bieses Bestandtheils machte keine Schwieserigkeit. Die chemische Analyse zeigte, daß der Peruguano sehr reich an Ammoniaksalzen war, und daß die eine Hälste seines Stickstoffgehaltes aus Ammoniak bestand; das Ammoniak war aber als Pslauzennahrungsmittel bereits erkannt, und so schien damit keine Schwierigkeit in der Erklärung der Raschheit der Wirkung des Guano mehr zu bestehen. Der Peruguano entshielt hiernach in dem Ammoniak einen der wichtigsten Nährsstoffe der Gewächse in concentrirtem Zustande, der in der Erde verbreitet, direct von den Wurzeln der Pslauzen assimilies bar war.

Von dieser Zeit an machte man unter den stickstoffhaltigen Düngmitteln einen Unterschied, man unterschied darin »verdauslichen« und »schwer verdaulichen« Stickstoff, unter dem verdauslichen meinte man das Ammoniat und die Salpetersäure, unter dem schwer verdaulichen, die anderen stickstoffhaltigen Stoffe, die erst verdaulich werden und wirken können, wenn ihr Stickstoff in Ammoniak übergegangen ist.

Die Wirkung des Guano auf die Erhöhung der Kornserträge war unbezweifelbar, die Theorie nahm als ebenso uns bestreitbar an, daß die Wirkung auf seinem Gehalte an Sticksstoff beruhe; sie hielt es ferner für gewiß, daß das Ammosniak der wirksamste Theil des Stickstoffs im Guano sei. Hiers

aus folgte von selbst, baß die Wirkung des Gnano ersetbar sein müsse durch eine entsprechende Menge Ammoniaksalz, und es schien den Anhängern dieser Ansicht zur beliedigen Steigestung und Erhöhung der Erträge der Kornfelder nichts weiter nothig zu sein, als die Herbeischaffung der erforderlichen Menge von Ammoniaksalzen zu einem angemessenen Preise. Nur an Humus sehle es, so meinte man früher, nur an Ammos niak sehle es, so meinte man sett.

In Beziehung auf die Ansichten über die Bedeutung des Stickstoffes für die Gewächse war dieser Schluß ein unermeßelicher Fortschritt. Während man sonst keine bestimmte Vorstelelung mit dem Worte "Sticksoff" verband, hatte man jest eine ganz bestimmte; was früher Sticksoff hieß nannte man jest "Ammoniak", eine greifbare, wägbare Verbindung, welche von allen den anderen Stoffen, welche ebenfalls Bestandtheile der stickstoffhaltigen Düngmittel sind, getrennt, jest zu Versuchen dienen konnte, um die Wahrheit der Ansicht selbst zu prüfen.

Wenn die Wirkung des Guano im Verhältnisse zu seinem Stickstoffgehalte stand, so mußte eine Ammoniakmenge von gleischem Stickstoffgehalte nicht nur dieselbe, sondern eine noch grössere Wirkung hervorbringen, benn die Hälfte des Stickstoffes im Guano besteht aus schwerverbaulichem Stickstoff, das Ammosniak war aber gänzlich assimiliebar.

Wenn in einem einzigen Versuche ber Guano eine mächstige und die entsprechende Menge Ammoniak keine, ober eine minder mächtige Wirkung hatte, so reichte dieser Versuch vollskommen hin um die Ansicht zu widerlegen, die man mit dem Sticksoff verband; war sie richtig, so mußte das Ammoniak in allen Fällen wirken, in welchen der Guano wirkte, und in ganz gleicher Weise wirken. Die ältesten in dieser Richtung

angestellten Versuche sind die von Schattenmann (Compt. rend. T. XVII).

Er büngte zehn Stück eines großen Weizenfeldes mit Salsmiak und schwefelsaurem Ammoniak; ein gleich großes Stück blieb ungebüngt; von den gedüngten Stücken empfingen das eine per Acre 162 Kilogramm (324 Pfund), die anderen die dopspelte, dreis und vierfache Quantität von jedem dieser Salze.

Die Ammoniaksalze (sagt Schattenmann S. 1130) scheisnen auf den Weizen einen auffallenden Einfluß auszuüben, denn schon acht Tage nach der Düngung nahm die Pstanze eine tief dunkelgrüne Farbe an, ein sicheres Zeichen einer großen Vegetationskraft.

Der durch die Ammoniakbüngung erzielte Ertrag war fol= gender:

	Empfin	g Ammoniaksalz		Mehr		
			Rorn	Stroh	Weniger Korn	Stroh
1)	1 Acre	— kein	1182	2867		
2)	1 "	162 Klgr. salzsaures	1138	3217	44	820
3)	4 "	324 Klgr., 324 Klgr.,				
		486 Klgr., 486 Klgr.				
		do., Mittel	878	8171	304	304
4)	1 "	162 Klgr. schwefels.	1174	3078	8	211
5)	4 "	324 Klgr., 324 Klgr.,				
		486 Klgr., 648 Klgr.,				
		Mittel	903	324 8	279	3 81

Man bemerkt leicht, daß die Erwartungen, die sich an die tief dunkelgrüne Farbe knüpften, nicht in Erfüllung gingen. Die Ammoniaksalze hatten nicht allein keinen Einsluß auf die Erhöhung des Kornertrages gehabt, sondern denselben in allen Versuchen vermindert; der Strohertrag hatte um ein Geringes zugenommen.

Die Ammoniaksalze hatten in biesen Fällen ben Kornertrag nicht vermehrt, sondern die entgegengesetzte Wirkung des Guanv gehabt, durch welchen in der Regel die Kornerträge vermehrt wurden.

Als bestimmte Beweise gegen die Ansicht über die Wirkung des Ammoniaks konnten aber biese Versuche nicht angesehen werben, ba ein vergleichenber Versuch mit Guano nicht gemacht worden war; unmöglich war es nicht, daß sich ber Guano gerade auf diesem Felbe vielleicht ebenso verhalten hätte. Jahre barauf wurden von Lawes und Gilbert eine Reihe von Untersuchungen veröffentlicht, welche bie Wirkung des Ammoniaks ober vielmehr ber Ammoniaksalze zu bestätigen schienen; sie waren barauf berechnet, die Sate zu beweisen, daß nicht die unverbrennlichen Nährstoffe bes Weizens für sich die Fruchtbarkeit bes Felbes zu steigern vermögen, sonbern baß ber Ertrag an Korn und Stroh eher im Verhältniß zu bem zugeführten Ammoniak stehe; daß man mit Ammoniaksalzen allein eine Steigerung ber Erträge erzielen könne, sowie benn fticfftoffhaltige Dünger ganz besonders geeignet für die Cultur bes Weizens feien.

Die Versuche ber Herren Lawes und Gilbert sind aber nichts weniger als beweisend für die Schlüsse, die sie damit begründen wollten, was sie darthun, ist eher die Thatsache, daß sie von dem Wesen der Beweisführung keine Vorstellung hatten.

Sie versuchten nicht zu ermitteln, ob man mit Ammoniakssalzen allein einem Stück Felb bauernb höhere Erträge absgewinnen könne, als ein gleiches Stück besselben Felbes ungesbüngt liefert.

Sie versuchten auch nicht zu ermitteln, welche Erträge ein gleiches Stück Feld durch Düngung mit Superphosphat und Kalisalzen in einer Reihe von Jahren liesert, sondern sie bereischerten im ersten Jahre ein Stück Feld auf eine ganze Reihe von Jahren mit Korns und Strohbestandtheilen, mit Phosphorssäure und kieselsaurem Kali (560 Pfund mit Schweselsäure aufsgeschlossenen Knochen und 220 Pfund kieselsaurem Kali) und

düngten es in den folgenden Jahren mit Ammoniaksalzen allein, und wollen uns in dieser Weise glauben machen, daß die, unter diesen Umständen erhaltenen Mehrerträge bedingt gewesen seien durch die Wirkung der Ammoniaksalze allein!

Die Unzulänglichkeit bieser Versuche ber Herren Lawes und Gilbert fällt vielleicht greller in die Augen, wenn man die Frage, die sie zu lösen vorgeben, in einer anderen Weise for-Wir wollen annehmen, sie hätten beweisen wollen, daß die hohen Mehrerträge, welche ein mit Guano gedüngtes Weizenfeld liefere, auf der Wirkung der Ammoniakfalze im Guano beruhe, und daß dessen andere Bestandtheile keinen Antheil baran gehabt hätten. Wenn sie ben Guano mit Wasser ausgelaugt und zwei Stücke Felb, bas eine mit Guano, bas andere mit ben löslichen Bestandtheilen einer gleichen Menge Guano gebüngt hatten, so konnten nur zwei Falle eintreten, ber Ertrag beiber war entweber gleich ober ungleich. Waren bie Erträge gleich, so war es klar, daß die unlöslichen Bestanbiheile bes Guano keine Wirkung hatten, war ber Ertrag bes mit Guano gebüngten Stückes größer, so war es sicher, baß die unlöslichen Bestandtheile (Mineralbestandtheile, wie sie bie Herren Lawes und Gilbert nennen würden) einen Antheil an dem Mehr= ertrage hatten. Die Größe bieses Antheils hätte sich vielleicht bestimmen laffen, wenn ein brittes Stud mit ben unlöslichen Bestandtheilen, b. i. mit den ausgelaugten Rückständen einer gleichen Menge Guano gebüngt worden ware.

Wenn die Experimentatoren hingegen zur Führung ihres Beweises, anstatt dieses Versuches, den Guano ausgelaugt und ein Stück Feld im ersten Jahre mit den unlöslichen Bestandtheilen des Guano, und in den barauf folgens den mit den löslichen gedüngt hätten und behaupten wollten, die letteren, nämlich die Ammoniaksalze des Guano

hätten allein die hohen Mehrerträge hervorgebracht, und daß diese eher im Verhältniß zu den Ammoniaksalzen als zu den unverbrennlichen Bestandtheilen des Guano gestanden hätten, so würden wir Grund haben zu glauben, daß dieselben eine Täuschung beabsichtigt hätten, denn in der Wirklichkeit hatten sie das Feld nicht mit den Ammoniaksalzen allein, sondern mit allen Bestandtheilen des Guano gedüngt.

Was hier in Beziehung auf den Guano gesagt ist, welscher, wie früher erwähnt, gleich einem Gemenge von Supersphosphat, Kali und Ammoniaksalzen wirkt, läßt sich wörtlich auf die Versuche von Lawes und Gilbert anwenden.

Sie büngten ihr Felb im ersten Jahre mit einer Quantität von löslicher Phosphorsäure, Kalt und Kali, welche sehr nahe ber Menge dieser Stoffe, in 1750 Pfb. Guano, entspricht, und in den darauf solgenden Jahren fügten sie die Ammoniatsalzen hinzu. Die Ackertrume des Feldes selbst war durch vorhergesgangene Culturen offenbar an Sticksoffnahrung erschöpft, und man hätte sich unter diesen Umständen nur darüber wundern können, wenn die Nährstoffe, die im Guano wirken, ohne Ammoniak einen ebenso hohen Ertrag geliesert hätten als mit Ammoniak.

Diese Versuche sind für die Geschichte der Landwirthschaft bemerkenswerth, denn sie zeigen, was man den Landwirthen zu einer Zeit bieten konnte, wo der Mangel am Verständniß richtiger Principien die wissenschaftliche Kritik noch nicht aufstommen ließ.

In Beziehung auf die Fragen über die Bedeutung des Ammoniaks und der Ammoniaksalze wurden in den Jahren 1857 und 1858, von Seiten des Generalcomité's des lands wirthschaftlichen Vereins in Bayern, eine Reihe vergleichender Versuche in der Gemarkung Bogenhausen über die Wirkung bes Guanos und verschiebener Ammoniaksalze von gleichem Stickstoffgehalte angestellt, beren Ergebnisse entscheibend sinb.

Als Ausgangspunkt zur Ermittelung ber Menge ber anzuswendenden Düngmittel wurde angenommen, daß 336 Pfd. Guano pr. baper. Tagwerk (400 Pfd. pr. Acre engl.) einer vollen Stallsmistdungung entsprechen, wonach auf die erwähnte Fläche 20 Pfd. Guano sich berechnen.

Die gewählte Sorte guten peruvianischen Guanos wurde vorher analysirt und in 100 Theilen eine Menge Stickstoff darin ermittelt, welche 15,39 Ammoniak entsprach; in der Regel ist nur die Hälfte des Stickstoffes im Guano als Ammoniak und die andere als Harnsäure, Guanin 2c. darin zugegen, von deren Wirksamkeit auf den Pstanzenwuchs man, wie bereits erwähnt, soviel wie Nichts weiß. Man nahm aber an, daß der Stickkoff in diesen anderen Stoffen ebenso wirksam sei, als der im Ammoniak und berechnete darnach das Quantum der verschiedenen Ammoniaksalze, welche ebenkalls vorher analysirt waren, um über ihren Ammoniakgehalt vollkommene Gewißheit zu erlangen. Für die obigen 20 Pst. Guano berechnen sich hiernach 1719 Gramm Ammoniak, und ein jedes der anderen vier Stücke empfing in dem zur Düngung angewendeten Ammoniaksalzenau dieselbe Menge Ammoniak.

Es ist klar, daß wenn durch den Guano ein Mehrertrag erhalten wurde und dieser bedingt oder abhängig war von seisnem Stickstoffgehalte, so mußte nothwendig ein jedes der vier anderen Stücke, da sie dieselbe Stickstoffmenge empfangen

hatten, sich genau so verhalten, wie wenn sie ebenfalls mit 20 Pfd. desselben Suanos gebüngt worden wären. Die Resultate waren folgende:

Vergleichenbe Versuche in Bogenhausen mit Guano unb Ammoniaksalze von gleichem Stickstoffgehalte:

Ernteertrag 1857

J								Gerft e								
	(5	edi	ing	t n	nit								Korn	S	troh
5880	Gramn	1	fo	hle	nfa	ure	m	An	nmo	nic	rf	•	•	6335	16205	Gramm
4200	19		<i>fai</i>	[pe	terf	auı	cen	ı	"		•	•	•	8470	16730	
6720	*		pf	108	pho	rsa	ur	em	*		•	•	•	7280	17920	"
6720	*		ſď	jwe	fel	au	ren	ı	"		•		•	6912	18287	"
Guan	O															
20 Pf	·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17200	33320	, ,
Ungebi	ingt .			•	•	•	•	•	•	•		•	•	6825	18375	,

Obgleich jedes der vier Stücke die nämliche Menge Sticksstoff empfangen hatte, so stimmte dennoch der Ertrag von keinem mit dem des anderen überein; im Ganzen war der Ertrag der mit Ammoniakfalzen gedüngten Stücke im Stroh und Korn zussammengenommen sehr wenig höher als der des ungedüngten Stückes; das mit Guano gedüngte Stück lieferte hingegen für die gleiche Stickstoffmenge $2^{1/2}$ mal mehr Korn und 80 Procent mehr Stroh als das Mittel der mit Ammoniaksalzen gedüngten Stücke.

Dieser Versuch wurde im barauf folgenden Jahre in dersselben Gemarkung mit Winterweizen in gleicher Weise wiedersholt. Das gewählte Feld war 6 Jahre vorher zulett mit Stallmist gedüngt worden, trug Winterroggen, dann Klee, und hierauf 3 Jahre Hafer. Die Haferstoppeln wurden umgebrochen, dann noch zweimal gepflügt, und am 12. Sepiember 1857 gesäet und untergeeggt an einem Tage; sogleich nach der Saat siel ein milder Gewitterregen.

Das Felb war in 17 gleiche Parzellen, jede zu 1900 Guß, eingetheilt, jede Parzelle durch Furchen von der anderen geirennt, jede besonders gesäet und eingeeggt. Die Guanomenge betrug 18,8 Pfd., und es wurde nach seinem Stickstoffgehalte die Menge der angewendeten Ammoniaksalze berechnet, so zwar, daß, wie im vorhergehenden Versuch, ein jedes Stück eine ganz gleiche Menge empfing. Die Resultate waren folgende:

Versuch in Bogenhausen:

Ernteertrag 1858	Winte	rweizen
Gebüngt:	Korn	Stroh
mit Guano lieferte	• . 32986	79160 Gr
" schwefelsaurem Ammoniak (11,8 Pfund).	19600	41440 "
" phosphorsaurem Ammoniak (11,9 Pfund)	21520	38940 "
" kohlensaurem Ammoniak (10,6 Pfund) .	25040	57860 "
" salpetersaurem Ammoniak (7,1 Pfund) .	27090	65100 "
Ungebüngt	18100	32986 "

Diese Versuche beweisen auf eine evidente Weise die Irrigkeit der Ansicht, welche die Wirkung eines höchst wirksamen stickstoffreichen Düngmittels dem darin vorhandenen Stickstoff vorzugsweise zuschreibt. An der Wirkung dieser Düngmittel hat der Stickstoff Antheil, sie steht aber nicht im Verhältniß zu seinem Stickstoffgehalt.

Wenn das Ammoniak ober die Ammoniaksalze die Erträge eines Feldes erhöhen, so hängt ihre Wirkung von der Besschaffenheit des Bodens ab.

Was hier unter der Beschaffenheit des Bodens gemeint ist, versteht Jedermann; das Ammoniak kann im Boden kein Kali, keine Phosphorsäure, keine Kieselsäure, keinen Kalk erzeugen, und wenn diese Stoffe, welche zur Entwickelung einer Weizenpstanze unentbehrlich sind, im Boden sehlen, so wird das Ammoniak schlechterdings keine Wirkung hervorbringen können, und wenn in Schattenmann's, sowie in den erz

wähnten Bogenhäuser Versuchen die Ammoniaksalze keine Wirstung hatten, so beruhte dies nicht darauf, daß sie an sich nicht wirkungsfähig waren, sondern sie waren nicht wirksam, weil es an den Bedingungen ihrer Wirksamkeit gesehlt hat. Lawes und Gilbert setten diese Bedingungen ihrem Felde zu und machten sie in dieser Weise wirksam.

Die Resultate Kuhlmann's über die Wirkung ber Amsmoniaksalze auf Wiesen sind ganz ähnlich; er düngte ein Stück Wiese mit schwefelsaurem Ammoniak, und erhielt einen Mehrsertrag an Heu über das ungedüngte Stück, weil eine gewisse Menge Phosphorsäure, Kali u. s. w. wirksam wurden, die es ohne die Mitwirkung des Ammoniaksalzes nicht gewesen wären, und als er dem Ammoniaksalz noch phosphorsauren Kalk zusseste, so wurde dessen Wirksamkeit in außerordentlichem Grade größer, er erhielt:

Ertrag pro Hectare an Heu 1844.

	Durch Düngung mit	Ueber bas ungebüngte		
1)	250 Kilogr. schwefelsaurem Ammoniak 5564 Kilogr.	1744 R ilogr.		
2)	333 " Salmiak mit phosphorsaurem			
	Ralf	608 6 "		
3)	Ungebüngtes Stück	- "		

Durch das schwefelsaure Ammoniak allein erhielt Ruhlsmann hiernach etwas über die Hälfte mehr Heu, als das ungedüngte Stück lieferte, durch die Beigabe von phosphorssaurem Kalk beinah dreimal so viel.

Die Anhänger der Ansicht über die vorzugsweise Wichtigsteit des Stickstoffs des Düngers für den Feldbau hatten sich eine ähnliche Vorstellung über den Grund der Fruchtbarkeit der Felder gebildet.

Wenn in der That die Wirkung eines Düngmittels auf ein Feld bedingt war von einer Bereicherung des Feldes an Stickstoff, so konnte ber Grund ber Erschöpfung nur auf einer Werarmung an Stickstoff beruhen, und das Düngmittel stellte die Ertragfähigkeit wieder her, wenn dem Felde der in der Ernte entzogene Stickstoff wieder ersett wurde. Die ungleiche Fruchtbarkeit der Felder mußte hiernach abhängig sein von einem ungleichen Gehalt an Stickstoff; das daran reichere müßte fruchtbarer sein als das daran arme.

Auch diese Ansicht kam zu einem kläglichen Ende, denn was für die Düngstoffe nicht wahr war, konnte unmöglich wahr für ein Feld sein.

Jeber, welcher mit der chemischen Analyse bekannt ist, weiß, daß unter den Bestandtheilen des Bodens keiner mit größerer Genauigkeit annähernd bestimmt werden kann, als der Sticksstoff, und so wurde denn nach der gewöhnlichen Methode der Stickstoff in einem ausgetragenen Boden in Weihenstephan und Bogenhausen bestimmt und auf 10 Zoll Tiefe berechnet:

Das Felb enthielt pro Hectare:

Auf den beiden Feldern wurde 1857 Sommergerste ges baut und folgende Erträge erhalten pro Hectare:

Bo	genhai	Weihenstephau	
Kilogr.	Rorn	413	1604
	Stroh	1115	2580
	*******	1528	4184

Bei einem nahe gleichen Stickstoffgehalte lieferte bemnach bas Weihenstephaner Feld beinahe viermal soviel Korn und mehr wie boppelt soviel Stroh als das Bogenhäuser.

Diese Versuche wurden 1858 in Weihenstephan mit Winter-

weizen, in Schleißheim mit Winterroggen wiederholt und ers gaben:

Stickflo	ffgehalt auf 10	Zoll Tiefe pro Hectare
bei	3 Schleißheimer	Weihenstephaner Feldes
	Kilogr. 2787	5801
(Shleißheim	Weihenstephan
Gifa an	Rorn 115	1699
mingr.	R orn 115 Stroh 282,6	3030
	397,6	4729

Der Stickstoffgehalt bes Schleißheimer Felbes verhielt sich zu bem bes Weihenstephaner wie 1:2, die Erträge hingegen wie 1:14.

Von einer Beziehung bes Stickstoffgehaltes bes Bobens zu seinem Ertragvermögen kann nach biesen Thatsachen keine Rebe sein; in der Wirklichkeit hegt auch Niemand diese Meisnung mehr, benn seit Kroker's Versuchen im Jahre 1846, welcher durch die Bestimmung des Stickstoffes in 22 Bobensarten aus verschiedenen Gegenden gefunden hatte, daß selbst ein unfruchtbarer Sand über hundertmal, andere Ackererden dis zu einer Tiefe von 10 Joll fünshundert dis tausendmal mehr Stickstoff enthalten, als eine volle Ernte nöthig hat, sind ähnliche Untersuchungen in allen Ländern gemacht worden, welche die Ergebnisse von Kroker bestätigen.

Es ist seitbem eine ganz allgemein anerkannte Thatsache, baß die große Mehrzahl ber cultivirten Felber bei weitem reischer an Stickstoff als an Phosphorsäure sind, und daß der relastive Stickstoffgehalt, den man als Maßstab zur Messung des Düngerwerthes gewählt hatte, völlig unanwendbar war für die Beurtheilung der Ertragsähigkeit der Felber.

Zwischen der chemischen Analyse der Düngersorten und des Bodens erhob sich damit ein unlösbarer Widerspruch; in dem chemischen Laboratorium konnte der Wirkungswerth des Düngmittels in Procenten des Stickstoffgehaltes genau bestimmt werden, hatte aber der Landwirth seinen Dünger dem Boden einverleibt, so verlor die Bestimmung des Procentgeshaltes des Bodens an Stickstoff in Beziehung auf die Beurstheilung seines Ertragvermögens alle Gültigkeit.

Anstatt, daß dieses unverständliche Verhalten Zweifel gegen die Ansicht über die vorzugsweise Wirkung des Stickstoffs hätte erwecken sollen, für welche man, wie bereits bemerkt, nicht ben allergeringsten thatsächlichen Beweis hatte, hielten die Vertheis diger dieser Ansicht baran fest und suchten das Verhalten des Bobens burch neue und noch feltsamere Erfindungen zu erklaren. Man hatte mahrgenommen, bag ein fehr kleiner Bruchtheil von ber im Boben vorhanbenen Menge Stickstoff, in ber Form von Guano, Stallmist ober Chilisalpeter, die Erträge der Felder wirklich steigerte, während die Wirkung anderer Düngmittel, welche ben Stickftoff nicht in ber Form von Ammoniak ober Salpetersäure enthielten, ber Zeit nach sehr uns gleich war, und wie Hornspäne, wollene Lumpen, fehr langfam wirkten; bies führte zu ber Annahme, bag ber Stickftoff auch in der Ackererde seiner Natur nach ebenso verschieden wie in ben Düngmitteln sei; ein Theil sei in ber Form von Ammoniak ober Salpeterfäure barin enthalten, und dieser sei der eigents lich wirkungsfähige, ein anberer hingegen, in einer besonderen Form, über die man fich keine Rechenschaft gab, wirke gar nicht.

Die Ertragfähigkeit eines Felbes stehe also nicht im Verhältniß zu seinem ganzen Stickstoffgehalte, sonbern er könne nur gemessen werben burch seinen Gehalt an Salpetersäure und Ammoniak. Da bie Anhänger ber Ansicht über bie Wirksam-

keit des Stickstoffs sich baran gewöhnt hatten, von jedem Besweis für die Wahrheit besselben Umgang zu nehmen, so wurde natürlich auch auf den thatsächlichen Beweis für diese Erweisterung derselben verzichtet. Man glaubte denselben auf folgende Weise führen zu können:

Wenn der Ertrag eines Feldes an Sticksoff im Korn und Stroh, sechs, vier, drei oder zwei Procent der ganzen Sticksstroffmenge im Boden ausmachte, so war der Grund der, weil das Feld sechs, vier, drei oder zwei Procent wirksamen Stickstoff enthalten habe, die übrigen 94, 96, 97 oder 98 Procent Sticksoff waren unwirksamer Sticksoff.

Den Grund der Wirkung (den wirksamen Stickstoffgehalt) erschloß man mithin aus der Wirkung (dem Stickstoffgehalt der Erträge); wäre von der ganzen Menge Stickstoff mehr wirksam gewesen, so hätte man höhere Erträge erhalten, erhielt man niedere Erträge, so war es, weil es an wirksamen Stickstoff gesehlt hatte. Führte man in dem Guano oder Stallsmist mehr wirksamen Stickstoff zu, so wurden die Erträge ges isteigert.

Mit dem neuen Maßstabe für die Beurtheilung der Erstragsfähigkeit des Bodens hatte man den früheren für den Düngerwerth thatsächlich aufgegeben, denn wenn man nur der Salpetersäure und dem Ammoniak im Boden eine Wirksamskeit zuerkannte, und allen anderen Stickstoffverbindungen nicht, so war es offenbar nicht zulässig, die Stickstoffverbindungen der Dünger, die kein Ammoniak und keine Salpetersäure waren, mit diesen beiden Nährstoffen in eine Reihe zu stellen.

In der Werthreihe der Dünger nahmen aber getrocknetes Blut, Hornspäne, Leim, die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Repskuchenmehles, lauter Materien, die weder Salpetersäure noch Ammoniak enthalten, einen hohen Rang ein. Die gün-

stille Wirkung bieser Düngmittel war in der Mehrzahl der Fälle unbezweiselbar, aber durch die Analyse bestimmbar war sie nicht. Von zwei Felbern, wovon das eine mit Repskuchensmehl gedüngt worden ist, das andere nicht, liesert das erstere einen höheren Korns oder Rübenertrag als das andere, ohne daß man im Stande ist, darin mehr Ammoniak als in dem anderen nachzuweisen. Man hatte zwar angenommen, daß die Sticksoffverbindungen in diesen Düngmitteln, das Albumin des Blutes, des Repskuchenmehles, des Leims, nach und nach in Ammoniak übergehen und darum wirken, aber man setze als selbstverständlich voraus, daß die im Boden vorhandenen sogenannten unwirksamen Sticksoffverbindungen nicht die Fähigskeit besitzen, Ammoniak zu liesern, oder sich zu Salpetersäure zu orydiren.

Man wußte zwar, daß in zwei Feldern, von denen das eine viel mehr Kalt als das andere enthält, das kalkreichere darum häusig nicht fruchtbarer ist für Klee; Niemanh dachte daran, anzunehmen, daß der Kalk in dem kalkreichen in zweierslei Zuständen enthalten sei, in einem wirksamen und unwirksamen, und daß der wirksame Theil des Kalkes dem Untersschied in den Kleeerträgen bedingt habe.

Man wußte, daß von zwei Felbern, die man beide mit demselben Knochenmehl düngt, das eine einen höheren Ertrag häusig giebt als das andere, und Niemand dachte daran, anzunehmen, daß die Nichtwirfung des Knochenmehls auf dem anderen Felde darauf beruht habe, weil es in einen Zustand der Unwirksamkeit übergegangen sei.

Man wußte also, daß auf die Erträge eines Feldes der Ueberschuß von keinem einzigen Nährstoff einen Einstuß ausübt, aber für den Sticktoff nahm man an müsse es sich anbers verhalten; ein Ueberschuß müßte wirken, und wenn er nicht wirkte, so war der Grund nicht im Felde, sondern in der Beschaffenheit und in der Natur der Stickstoffverbindungen gelegen.

Man erkennt hierans, daß die Ansicht, welche bem Stickstoff die Hauptwirkung in dem Feldbau zuschrieb, zu einer beispiellosen Begriffsverwirrung und zu den leichtfertigsten und abgeschmacktesten Voraussehungen führte. Reiner von den Anshängern derselben hatte sich die mindeste Mühe gegeben, eine der als unwirksam angesehenen Sticksoffverbindungen aus dem Boden darzustellen und ihre Eigenschaften zu studiren; man schrieb ihnen ein Verhalten zu, von dem man schlechterdings nichts wissen konnte, da man sie selbst nicht kannte.

Da die Anhänger dieser Ansicht über die Natur ber im Boben vorhandenen Stickstoffverbindungen nichts zu sagen wußten, so wollen sie uns glauben machen, daß man überhaupt davon nichts wisse, allein für Jeden, der einige Kenntniß der Chemie besitt, besteht über den Ursprung des Stickstoffs in ber Acererbe nicht bie geringste Ungewißheit ober Unklarheit. Der Stickstoff in der Ackererde stammt entweder aus ber Luft, welche benselben ber Erbe im Regen ober Thau zus führt, soer von organischen Stoffen, von Pflanzentheilen, die sich in Folge einer Reihe von absterbenden Pflanzengenerationen barin anhäufen, ober von Thierüberresten, welche die Erbe enthält, ober welche der Mensch in der Form von Excrementen derselben einverleibt hat. Die Excremente ber Thiere und Menschen, die Leichen ber Thiere in ber Erbe, ber Menschen in ben Särgen verschwinden nach einer Reihe von Jahren bis auf ihre unverbrennlichen Bestandtheile; ber Stickstoff dieser Bestandtheile wird zu gasförmigem Ammoniak, welches sich in ber umgebenben Erde verbreitet. Unzählige Lager von Ueberresten untergegangener Thierorganismen von ber größten Ausbehnung, von Thierüberresten, welche Gebirgslager bilben, ober in Gebirgsarten eingebettet sich vorsinden, beurkunden die außerordentliche Berbreitung des organischen Lebens in früheren Perioden der Erde, und es sind die in Ammoniak und Salpetersäure übergegangenen sticksstoffhaltigen Bestandtheile dieser Thierleiber, welche heute noch in dem Haushalte der Pflanzens und Thierwelt eine thätige Rolle spielen.

Wenn in dieser Beziehung der mindeste Zweisel bestände, so würde dieser durch die Untersuchungen von Schmid und Pierre als vollkommen beseitigt angesehen werden müssen (Compt. rend. T. XLIX p. 711—715).

Schmib untersuchte (s. Peters Akab. Bull. VIII. 161) mehrere Proben russischer Schwarzerte (Tscherno-sem) aus dem Gouvernement Orel, darunter drei von demselben Felde, dessen Boden er als "jungfräulichen" bezeichnet, von dem man also annehmen kann, daß er niemals laudwirthschaftlich bebaut worden ist; ber Stickstoffgehalt besselben betrug:

Stickstoffgehalt des Tscherno-sem unter dem Rasen . . . 0,99 Procent Stickstoff 4 Werschoft tieser . . . 0,45 " " über dem Untergrunde . . . 0,33 " "

Nimmt man das Gewicht des Aubikdecimeters dieser Erde zu 1100 Gramm an, so enthielt der Boden, auf die Fläche eines Hectars berechnet,

30 Centimeter tief 19470 Kilogr. Stickstoff.

Pierre fand bei seiner Untersuchung eines Bobens in ber Nähe von Caen einen Gehalt von 19620 Kilogramm Stick-

stoff in einer Hectare in folgender Weise auf einen Meter tief vertheilt:

In der ersten Schicht von 25 Cent. Tiefe enthielt der Boben 8360 Kilogr.
--

**	"	zweiten	**	**	25 - 50	**	"	**	**	**	4959	"
"	**	britten		"	5075	**	•		••	**	3479	**
•	•	vierten	**	*	75—100	10	•	SF .	**	**	2816	••

19614 Rulogr.

Die obersten Schichten ober die eigentliche Ackerkrume (etwa 10 Zoll tief) waren also nach beiden Untersuchungen am reichsten an Stickstoff, in den tieferen Schichten nahm der Gehalt besselben ab.

Eine solche Beschaffenheit beweist auf die unzweidentigste Weise den Ursprung des Stickstoffs in der Ackererde.

Wenn die obersten Schichten des Bodens, denen durch die Cultur unaufhörlich Stickstoff entzogen worden ist, mehr Stickstoff als die tieferen enthalten, so folgt daraus von selbst, daß der Stickstoff von Außen her gekommen ist.

Die Analyse ber verschiebensten Bobenarten in verschies benen Ländern und Gegenden zeigen, daß es kaum einen sruchtbaren Weizenboden gibt, der nicht mindestens 5 bis 6000 Kilogramm Stickstoff pro Hectare Feld auf 25 Centimeter Tiefe enthielt und die einfachste Vergleichung der Stickstoffsmenge im Boden mit der in den geernteten Früchten hinwegsgenommenen zeigte, daß diese nur einen sehr kleinen Bruchtheil davon ausmachte, und daß er eher an allen anderen Nährsstoffen als an Stickstoff erschöpfbar ist.

Die Versuche von Mayer (Ergebniß landwirthschaftlicher und agriculturchemischer Versuche. München. 1. Heft, S. 129) zeigen, daß das Verhalten der Ackererde gegen Alkalien in wässeriger Lösung keinen Aufschluß giebt über die Natur der barin enthaltenen Stickstoffverbindungen; man hatte angenoms men, daß aller Stickstoff, ber in ber Erbe in ber Form von Ammoniak enthalten sei, durch Destillation mit ähenden Alka-lien abscheibbar sein müßte, und daß der nicht abgeschiedene Theil des Stickstoffs kein Ammoniak sein könne. Mayer beswies die Unrichtigkeit dieser Annahme; er fand zuerst, daß manche an humosen Bestandtheilen reiche Erden beim vierstünsdigen Sieden, was man einem vierstündigen Auslaugen mit stedendem Wasser gleich sehen kann, eine sehr beträchtliche Menge Ammoniak zurüchalten; die zu diesen Versuchen dienenden Ersben waren 1. Baumerde aus einem hohlen Baumstamme, 2. an organischen Gemengtheilen reiche Gartenerde aus dem botanisschen Garten, 3. strenger Thonboben aus Bogenhausen.

1 Million Milligramm (1 Kilogramm) hielten zurück: In der Siedhiße . . . 1) Baumerde — 2) Gartenerde — 3) Thonboben Milligramm Ammoniak . . 7308 4538 1576

Wenn man eine Ackererbe mit einer schwachen Lösung von reinem Ammoniak, ober burch Stehenlassen in einem Raume mit Ammoniakgas ober über kohlensaurem Ammoniak mit dies sem Körper sättigt, sodann trocknet und 14 Tage trocken in dünnen Schichten an der Luft liegen läßt, so entweicht alles in der Erde nicht festgebundene Ammoniak, was sich übrigens auch durch fortgesettes Auswaschen mit kaltem Wasser entziehen läßt. Wenn man nun solche gesättigte Erden, deren Ammoniaks gehalt man genau ermittelt hat und kennt, mit Natronlauge der Destillation bei Siedhike aussett, so zeigt sich, daß ein sehr beträchtlicher Theil des absorbirten Ammoniaks auf diesem Wege nicht abscheidbar ist. In dem Folgenden drücken A die Ammoniakmengen aus, welche von verschiedenen Erden bei ges wöhnlicher Temperatur absorbirt wurden, B die Ammoniaks mengen, welche eben diese Erden nach 12= bis 15stündiger

Einwirfung von Natronlauge im Wasserbade zurückgehalten haben.

1 Million Milligramm Erbe

_	aus	Havanna	— Schleißheim	— Bogenhausen —	Thonboden
A.	Ammoniak .	. 5520	3900	3240	2600
В.	,	920	970	990	470

Das Vermögen, von dem absorbirten Ammoniak unster diesen Verhältnissen eine gewisse Menge zurückzuhalten, ist, wie man sieht, sehr ungleich, die Havannaerde (ein magerer Kalkboden) hielt den sechsten, der Schleißheimer Boden den vierten, die Bogenhäuser Erde beinahe den dritten Theil des absorbirten Ammoniaks zurück*).

Es erklärt sich hieraus, warum man aus einer mit Amsmoniak gesättigten Ackererbe nur einen Theil beim mehrstünsbigen Erhitzen mit Natronlauge wiederbekommt, und es ist mehr vielleicht die lange Einwirkung des Wassers bei höherer Temperatur, als die chemische Anziehung des Natrons, welche das gebundene Ammoniak allmälig in Gassorm abscheibet. Bei

^{*)} Dieses besondere Verhalten kann nicht in Verwunderung setzen, denn es beweist nur, daß das Ammoniak in der Erde zum Theil in einer ganz anderen Form als in der eines Salzes enthalten sei. Die Ammoniaksalze sind Ammoniumverdindungen, welche durch Alkalien, alkalische Erden und Metalloryde mit größter Leichtigkeit zersetzt werden, indem das Alkali an die Stelle des Ammoniumorydes tritt, oder das Ammonium von einem andern Metalle vertreten wird; wir haben aber keinen Grund zu glauben, daß das durch eine physikalische Anziehung in der porösen Ackerkrume gebundene Ammoniak seinen Platz einem andern Körper überläßt und durch diesen abscheidbar ist, der nicht eine stärkere Anziehung dazu hat.

Der kohlensaure Kalk übt auf schweselsaures Ammoniak in der Kälte kaum eine Wirkung aus, allein in einer Ackererde, welche kohlensauren Kalk enthält, wird das Ammoniaksalz vollskändig zersset, es tritt Kalk an die Stelle des Ammoniaks, aber dieses wird nicht frei, sondern geht eine weitere Verbindung ein, auf welche der Kalk keine Wirkung ausübt.

dieser Operation tritt in der That keine Grenze ein, wo die Ammoniakentwickelung aufhört, selbst nach 25 Stunden anhalstender Erhitzung im Wasserbade reagirt die übergehende Flüssigskeit noch alkalisch.

Die obigen Ackererben im natürlichen Zustande verhalten sich gegen siedende Natronlauge genau so, wie wenn sie theils weise mit Ammoniak gesättigt wären. In dem Folgenden drüschen A die ganzen Stickstoffmengen in Ammoniak aus, welche durch Glühen mit Natronkalk aus verschiedenen Erden erhalsten wurden, B die Ammoniakmengen, welche durch 12s bis 25s stündiges Erhiken mit Natronlauge daraus abscheidbar waren.

1 Million Milligramm Erbe

•		Havanna	— Schleißheim -	— Bogenhausen	— Thonboden
A	•	2640	4880	4060	2850 Milligramm
В	•	510	1270	850	830

Diese Zahlen führen zu einigen interessanten Betrachtunsgen, sie zeigen unter anderen, daß der britte, vierte oder fünste Theil alles im Boden enthaltenen Stickstoffs in der Form von Ammoniak abscheibbar ist, auch bei dieser Behandlung reagirt nach 25stündigem Destilliren mit Natronlange das übergehende immer noch alkalisch.

Da man nun aus einer mit Ammoniak gefättigten Erde ein Drittel, ein Viertel ober ein Sechstel von dem zusgeführten absorbirten Ammoniak nach fünfs bis sechöstündigem Erhiten mit Natronlange zurückehält und nicht behauptet wers den kann, daß der zurückgebliebene Theil seine Natur veräns dert habe und kein Ammoniak mehr sei, so läßt sich offenbar aus dem Verhalten der Erde im natürlichen Zustande unter denselben Umständen nicht schließen, daß der Sticksoff, den man durch Destillation nicht als Ammoniak erhält, darum nicht als Ammoniak in der Erde enthalten sei.

Wenn auch die oben beschriebenen Versuche ben Beweis nicht in sich einschließen, daß aller Stickstoff im Boben die Form von Ammoniak besitze (ein Theil ist ohnedies meist als Salpetersäure darin enthalten), so giebt es demungeachtet keisnen Gegenbeweis, daß er nicht als Ammoniak darin zugegen sei.

Für die Erörterung der Frage um die es sich hier hans belt, kommt es auf diesen Beweis im strengsten Sinne nicht an, sondern es genügt hier darzuthun, daß das Verhalten des Bodens in Beziehung auf seinen Stickstoffgehalt ganz dasselbe ist wie das des Stalldüngers. Nur ein kleiner Theil des Sticksstoffes im Stalldünger läßt sich durch Destillation mit Alkaslien abscheiden, bei weitem der größte Theil kann nur durch zersetzende Einslüsse daraus abgeschieden werden.

Nach Bölker's Analyse enthalten 800 Centner frischer Stallbünger:

Vergleichen wir bamit den Gehalt der Schleißheimer und Bogenhäuser Erde an abscheidbarem Ammoniak und an Stickstoff im Ganzen, so haben wir:

800 Centner Ackererbe enthalten

Man sieht wohl ein, daß wenn zwei an Sticktoff nicht bessonders reiche Erden eben so viel Ammoniak als das gleiche Sewicht Stalldünger enthalten, so ist, wenn man die Wirksamsteit des Stallmistes seinem Ammoniakgehalte allein zuschreiben

will, die Unfruchtbarkeit des Schleißheimer Feldes völlig uner= klärbar.

Wir nehmen an, daß die ganze Stickftossmenge im Stalls dünger einen bestimmten Antheil an seiner Wirkung hat, und da die stickstosshaltigen Bestandtheile in der Ackererde ihrem Ursprunge nach identisch mit den Materien sind, welche Besstandtheile der Düngstosse ausmachen, so ist es unmöglich, den ersteren eine Wirkung zuzuschreiben, die den anderen nicht ebenfalls zukommt.

Thatsache ist, daß die Stickstoffverbindungen im Boben häufig auf die Erträge keine erhöhende Wirkung äußern, wähsend die in den Düngstoffen unbezweifelbar günstig darauf einswirken; es müssen hiernach die Wirkungen der Stickstoffverbinsdungen im Dünger durch Ursachen bedingt gewesen sein, die in der Erde fehlten, und es ist klar, daß den Stickstoffverbindungen im Boden die nämliche Wirksamkeit gegeben werden kann, wenn der Landwirth dafür Sorge trägt, die Ursachen einwirken zu lassen, welche die günstige Wirkung in den Düngsstoffen bedingt haben.

Betrachten wir z. B. die Erträge, welche die beiden, Seite 153 und 156 erwähnten, Schleißheimer Felder im ungedüngten Zustande geliefert haben, und vergleichen wir sie mit der darin enthaltenen Stickstoffmenge, so ergibt sich:

Gehalt an Stickstoff pro Hectare auf 10 Zoll Tiefe:

Ertrag:

Korn Stroh

im Felbe I (S. 156) 1858 2787 Kil. 115 Kil. 282 Kil. im Felbe II (S. 153) 1857 4752 " 644 " 1656 "

Der Anhänger ber Ansicht, daß ber Stickstoff im Felde die Erträge bedinge, würde die Resultate dieser beiben Versuche etwa in folgender Weise beurtheilen:

Benn die Erträge im Verhältniß stehen zu der wirksamen Stickstoffmenge im Boden, so ergibt sich, daß der Boden des Feldes II nicht nur im Ganzen, sondern auch im Verhältniß mehr wirksamen Stickstoff enthalten habe als das Feld I. Wenn der Kornertrag im Felde I = 115 Kil. dem Bruchtheil an wirksamen Stickstoff von der Stickstoffquantität = 2787 Kil. entsprach, so würde das Feld II, wenn das relative Verhältniß von wirksamen und unwirksamen Stickstoff darin dasselbe gewesen wäre wie im Felde I, 257 Kil. Korn haben liefern müssen (2787 Kil. Stickstoff: 115 Kil. Korn = 4752 Kil. Stickstoff: 257 Kil. Korn); das Feld II lieferte aber zwei und ein halbmal mehr Korn und die Menge des wirksamen Stickstoffes im Felde II war demnach in eben dem Verhältnisse größer.

Dieser an sich sehr einfachen Erklärung steht aber die Thatssache entgegen, daß diese beiden Felder in den nämlichen Jahren mit Kalksuperphosphat (aus Phosphorit dargestellt) gedüngt (s. Seite 156 und 153), folgende Erträge lieferten:

Ertrag pro Hectare Rorn Stroh 1858 das Feld I gedüngt mit Kalfsuperphosphat 654 Kil. 1341 Kil. 1857 " 11 " " " 1301 " 3813 "

Durch Zusuhr von brei Nährstoffen, Schweselsäure, Phosphorsäure und Kalk, ohne irgend einer Vermehrung der Sticktoffmenge im Boden, wurde demnach auf dem Felde I mit einem Gehalte von 2787 Kil. Sticktoff eben so viel Korn geerntet als auf
dem Felde II mit 4752 Kil. Sticktoff. Es war demnach in dem
ersteren eben so viel wirksamer Sticktoff als in dem anderen,
allein es sehlte in diesem Felde an gewissen anderen Stoffen,
welche unumgänglich nothwendig waren, um eine Wirkung her-

vorzubringen; seine Wirkungsfähigkeit zeigte sich erst, als diese dem Felde gegeben wurden. In gleicher Weise zeigte der günsstige Einsluß des Superphosphates auf das Feld II, daß der Ertrag dieses ungedüngten Stückes seinem Gehalte an wirksamen Stücksoff gleichfalls nicht entsprach, insosern dieser durch die Zusuhr dieses Düngmittels ebenfalls um mehr als das Doppelte stieg. Und als man dem Superphosphat auf dem Felde I noch 137 Kil. Rochsalz und 755 Kil. schweselsaures Natron beigab, so zeigte sich eine neue Steigerung, d. h. es wurden jest 700 Kil. Korn und 1550 Kil. Stroh, eine noch grössere Quantität von scheindar wirkungslosem Stickstoff, wirkungssfähig gemacht.

Der verständige Landwirth, welcher über Fragen dieser Art nachdenkt, wird von selbst darauf geführt werden, daß zwisschen den Erfahrungen der Praxis oder die er selbst gemacht hat und den Ansichten der Schule, die sie zu erklären sucht, ein wesentlicher Unterschied bestehen kann. Wenn die Praxissagt, daß Stalldünger, Guano, Knochenmehl in diesen oder jenen Fällen die Erträge wiederhergestellt oder erhöht haben, so kann niemand behaupten, daß diese Thatsachen nicht wahr, unzuverlässig oder unsicher seien; die Wahrnehmungen des praktischen Mannes gehen aber über diese Thatsachen nicht hinzaus, er hat nicht beobachtet, daß das Ammoniak im Stalldünzger den hohen Ertrag hervorgebracht habe, oder das Ammoniak im Guano oder der Sticksoff in dem salpetersauren Natron, dies alles ist ihm glauben gemacht worden durch Perssonen, die es selbst nicht wußten.

Gewiß ist es eine ber auffallendsten Erscheinungen, der man in keinem Gewerbe und in keiner Industrie begegnet, daß der Landwirth in der großen Mehrzahl der Fälle Vorstellungen oder Ansichten hegt, für deren Wahrheit er keine Beweise hat, ja daß ihm der Sinn für die Prüfung ihrer Richtigkeit völlig abzugehen scheint; es ist ganz unverständlich, daß er Thatsachen, die nicht von ihm selbst auf seinem Grund und Boden, sondern in ganz anderen Gegenden beobachtet worden sind, eine Beweisstraft beilegt, die für sein Feld zum Mindesten zweiselhaft ist.

Wenn sich nur einer von tausend Landwirthen entschlossen hätte, in den letten 10 Jahren Versuche auf seinem eigenen Felde mit Ammoniak oder mit Ammoniaksalzen zur Prüfung der Ansicht anzustellen, ob denn wirklich dieser Düngstoff vorzugssweise vor jedem anderen nütlich zur Steigerung seiner Kornserträge sei, wie schnell und leicht wären alle anderen jett zu einer ganz sichern Würdigung von dessen wahren Werth geskommen.

Die einfachste Ueberlegung, daß keiner ber Pflanzen-Nährsstoffe für sich eine Wirkung auf das Wachsthum einer Pflanze ausübt und daß eine Anzahl anderer dabei sein müssen, wenn er ernähren soll, hätte ihm die Ueberzeugung beibringen müssen, daß es sich mit dem Stickstoff nicht anders verhalten und daß der Werth eines Düngmittels nicht gemessen werden könne durch seinen Stickstoffgehalt, denn dieß setzt voraus, daß demselben eine Wirkung zukomme, die sich unter allen Verhältnissen äußern müsse, und daß das Geld, was der Landwirth für diesen Zukauf ausgibt, ihm jederzeit eine entsprechende Einnahme verbürgt.

Wenn ihm nun sein gesunder Menschenverstand sagt, daß eine solche Voraussehung unmöglich ist und er nur seine Augen zu öffnen hat, nur an unzähligen Thatsachen wahrzunehmen, daß das Ammoniak keine Ausnahme macht von anderen Nährsstoffen, so wird er von selbst darauf kommen, daß die große Masse Stickstoff in seinem Felde nicht wirkungsunfähig wegen eines ihm eigenen Zustandes, welcher wissenschaftlich unerforsch-

bar und unerklärlich ist, sondern daß er wirkungslos ist, wie Phosphorsäure, Rali, Kalk, Bittererde, Kieselsäure, Eisen wirskungslos sind, wenn es an einer der Bedingungen ihrer Aufsnahmsfähigkeit im Boden mangelt.

Die Ansicht, daß die weitaus größte Masse Stickstoff im Boben unfähig zur Pflanzenernährung sei, ist durch die Thatssache nicht beweisdar, daß die Erträge der Felder nicht im Verzhältniß stehen zu deren Stickstoffgehalte; wäre dieß der Fall, so müßten alle Felder an allen anderen Bedingungen des Pflanzenwuchses gleich reich sein und allerorts die nämliche geologische und mechanische Beschaffenheit besitzen; diese Annahme ist aber unmöglich, denn es gibt auf der ganzen Erdobersläche nicht zwei Gegenden, deren Felder in dieser Beziehung identisch sind.

Diese Ansicht muß nicht nur beshalb mit aller Strenge zurückgewiesen werben, weil sie falsch im Allgemeinen und niesmals, auch nicht für einen einzelnen Fall, bewiesen ist, sondern noch viel mehr ihres schäblichen Einslusses wegen, den sie auf die Handlungsweise des Landwirthes ausübt; denn da sie in seinem Geiste die Vorstellung erweckt, daß es unmöglich sei, dem Stickstossvorrathe in seinem Boden die sehlende Wirtsamkeit zu geben, so wird er gar nicht daran denken können, auch nur zu versuchen, denselben wirksam zu machen. Von der Erfolglossesteit, den Schatz, der in seinem Felde liegt, zu heben, im Vorzaus überzeugt, hebt er ihn nicht.

Wenn die genaue Beobachtung der Cultur im Großen, ganzer Länder und Weltiheile seit Jahrhunderten und noch übers dieß ganz sicher festgestellte Thatsachen es wahrscheinlich machen, daß eine Quelle der Sticksoffnahrung besteht, welche macht, daß ein Culturfeld jedes Jahr ohne Zuthun des Landwirthes einen Theil und in einer Rotation die ganze Menge von dem Stickstoff wieder empfängt, den man ihm in den Ernten genommen

hat, daß es also an jedem der anderen Nährstoffe, so groß auch ihr Vorrath im Boden sein mag, erschöpfbar ist, weil sie nicht von selbst dem Boden wieder zusließen, aber niemals an Stickstoff, so ist es doch gegen alle Regeln der Logik, in irgend einem gegebenen nicht näher untersuchten Falle die Erschöpfung eines Feldes vor allem Anderen einem Verluste an Stickstoff zuzusschreiben!

Der handgreifliche Vortheil bes Landwirthes, wenn es sein Verstand nicht thut, verlangt von ihm gebieterisch, so sollte man glauben, daß er mit allen seinen Kräften und Mitteln sich bemühe, die Ueberzeugung von der Richtigkeit dieser Thatsache zu gewinnen und zu erfahren suche, wie viel Stickftoffnahrung ihm die Atmosphäre jährlich ersett. Denn wenn er weiß, auf wie viel er im Ganzen von dieser Quelle aus rechnen kann, so wird es ihm leicht sein, seinen Betrieb in ber für ihn lohnenbsten Weise einzurichten; führt ihm biese Quelle die ganze Quantität Stickstoff wieder zu, die er in seiner Rotation seinem Felde nimmt, so wird ihn dieß zum Nachdenken über die Mittel führen, die er anzuwenden hat, um mit dem Vorrathe, den er jährlich in seinem Stallmiste sammelt, seine ganze Wirthschaft im gebeihlichsten Gange zu erhalten, ohne irgend eine Ausgabe für den Ankauf von Stickstoffnahrung für seine Pflanzen zu machen; erfährt er, daß die Atmosphäre seinen Feldern nur einen Theil von dem ersett, was er ihnen genommen hat, und weiß er mit Bestimmtheit, wieviel diefer Theil beträgt, so wird er, wenn er es vortheilhaft findet, das Fehlende mit bewußter Sparsamkeit zu ergänzen wiffen, ober er wird seinen Betrieb so einrichten, daß seine Aussuhr stets gebeckt durch die Zusuhr aus natürlichen Quellen ift.

Alle Fortschritte in der Industrie haben einen bestimmten Werthmesser in dem Preis der Produkte, und kein verständiger

Dlann wird die Aenderung eines Betriebsverfahrens eine Versbesserung nennen, wenn der Preis der Produkte die Kosten ihrer Erzeugung nicht deckt. Wenn der Preis des Guanos eine gewisse Grenze übersteigt, wenn der damit erzielte Ertrag nicht im richtigen Verhältniß steht zur Ausgabe an Kapital und Arbeit, so schließt dieß ganz von selbst bessen Anwendung aus.

Von diesem Gesichtspunkte aus hätte man in der Land= wirthschaft längst zur Einsicht kommen können, daß die Frage über die Nothwendigkeit der Zufuhr von Ammoniak zur Steige= rung unserer Kornerträge zugleich die in sich einschließt, ob überhaupt ein Fortschritt in dieser Beziehung im landwirthschaftlichen Betriebe möglich ist ober nicht.

Es werben nur wenige Betrachtungen nöthig sein, um bem benkenden Landwirth die Ueberzeugung beizubringen, die ich selbst hege, daß nämlich, wenn die Vermehrung der Produktion abhängig sein sollte von der Vermehrung der Stickstoffnahrung im Boden, man von vornherein auf eine jede Verbesserung verzichten muß; ich für meinen Theil glaube vielmehr, daß der Fortschritt nur möglich und erzielbar ist durch die Veschräufung auf das Stickstoffsapital, welches der Landwirth auf seinem Grund und Boden zu sammeln vermag, durch den möglichsten Ausschluß, mithin von aller Sticksoffnahrung durch Zukauf.

Alle Versuche von Lawes in England haben durchschnitts lich ergeben, daß für ein Pfund Ammoniaksalz im Dünger zwei Pfund Weizenkorn geerntet werden können.

Dieses Resultat wurde, wie man wohl beachten muß, auf einem Felde erhalten, von welchem ein Acre ohne alle Dünsgung sieben Jahre nach einander 1125 Pfd. Korn und 1756 Pfd. Stroh zu liefern vermochte, sodann daß alle mit Ammonials

salzen gebüngten Stücke Phosphate und kieselsaures Kali gleichs falls empfangen hatten *).

Durchschnittlich düngte Lawes seine Felder mit 3 Ctrn. Ammoniaksalzen, und er erntete damit die Hälfte mehr Korn, als das ungedüngte Stück geliefert hatte.

Wir wollen nun annehmen, daß der gewonnene Mehrertrag ausschließlich bedingt gewesen sei durch die Ammoniaksalze, wir wollen ferner voraussetzen, daß alle Felder unerschöpflich seien an Phosphorsäure, Rali, Kalk 1c., daß also die fortdauernde Anwendung der Ammoniaksalze keine Erschöpfung des Bodens nach sich ziehe, und berechnen, wie viel dem Gewicht nach das Königzreich Sachsen etwa an Ammoniaksalzen nöthig hätte, um die Hälfte mehr Korn zu ernten, als die ungedüngten Felder liefern, so ergibt sich Folgendes: Das Königreich Sachsen umfaßte 1843 1344 474 Acter (1 Acter = 1,368 engl. Acre) Acterland (Weinberge, Gärten und Wiesen ausgeschlossen); nimmt man an, daß jeder Acter in zwei Jahren eine Kornernte liefern soll und zu dessen Düngung vier Centner Ammoniaksalz verwendet werden müssen, so würde das Königreich Sachsen jährlich 2 688 958 Centner Ammoniaksalze = 134 447 Tons bedürsen.

Ein Jeber, welcher nur einige Kenntniß der chemischen Fabrikation besitzt und weiß, aus welchen Rohmaterialien (thie rische Abfälle und Gaswasser) die Ammuniakfalze fabricirt wers den, wird sogleich erkennen, daß alle Fabriken in England, Frank-reich und Deutschland zusammen noch nicht den vierten Theil

^{*)} Lawes sagt hierüber (J. of the r. agr. tri. of E. T. V, 14, p. 282), daß zur Erzeugung von einem jeden Büschel Weizenkorn (= 64 bis 65 Pfb., worin 1 Pfb. Stickstoff), welches der Boden über sein natürliches Ertragsvermögen liefern soll, 5 Pfd. Ammoniak ersforderlich seien (= 16 Pfd. Salmiak ober 20 Pfd. schweselsaures Ammoniak); er fügt hinzu, daß übrigens in keinem einzigen Versuch der erzielte Mehrertrag dieser Schätzung entsprochen habe.

ber Ammoniakfalze zu erzeugen vermögen, welches ein verhält= nißmäßig sehr kleines Land nöthig haben würde, um seine Pro= buktion in der angegebenen Weise zu steigern.

Wieviel Ammoniakfalze bei gleichmäßiger Vertheilung, auf die deutschen Bundesstaaten Destreichs mit 11 Millionen Jochen (1 Joch = 1,422 Acre engl.) Ackerland, auf Preußen mit 33 Millionen Morgen (1 Morgen = 0,631 Acre engl.), auf Bayern mit 9 Millionen Tagwerke (1 Tagwerk = 0,842 Acre engl.) Ackerland kommen würde, ist leicht zu berechnen, auch wenn es möglich wäre, die Ammoniaksalzproduktion zu verviersfachen, so würde dieß keinen irgend erheblichen Einsluß auf die Erträge haben.

Das wohlfeilste Ammoniak wird nach Europa in dem perus vianischen Guano eingeführt, welcher, sehr hoch angeschlagen, durchschnittlich 6 Proc. enthält.

Wenn wir uns benken, daß auf Jahrhunderte hinaus ben europäischen Culturländern, welche vorzugsweise Guano verbrauschen (ich nehme dazu England, Frankreich, die standinavischen Länder, Belgien, Niederlande, Preußen und die deutschen Staaten, ohne Oestreich, mit 120 Millionen Bewohner), jedes Jahr 6 Millionen Ctr. (= 300 000 tons à 20 Ctr.) Peruguano und darin 360 000 Ctr. Ammoniak zugeführt werden könnten, und daß es möglich wäre, mit fünf Pfunden Ammoniak 65 Pfd. Weizenkorn oder Kornwerth mehr mit den vorhandenen Mitteln zu erzeugen, so würde das mehrerzeugte Korn gerade ausreichen, um jedem Kopf der Bevölkerung für zwei Tage im Jahre jeden Tag 2 Pfb. Korn zuzulegen.

Nehmen wir zur Ernährung eines Menschen durchschnittslich 2 Pfd. Korn ober Kornwerth an, so macht dieß im Jahre 730 Pfd.; nach der eben gemachten Annahme würden 36 Milliosnen Pfunde Ammoniak dreizehnmal soviel, — 468 Millionen

Pfunde Korn ober Kornwerthe, hervorbringen, womit 641 000 Mensichen ein Jahr lang ernährt werden könnten.

Wenn die Bevölkerung Englands und Wales jährlich nur um 1 Proc. zunimmt, so macht dies jährlich 200 000 Menschen, in drei Jahren 600 000 Menschen aus, und die mit Hülfe des in 6 Millionen Centnern Guano von Außen zugeführten Ammoniaks hypothetisch erzeugbaren Kornwerthe würden nur wenige Jahre ausreichen zur Ernährung des Zuwachses der Population in England und Wales!

Und wie würde es sechs, neun Jahre nachher in Engsland ober Europa aussehen, wenn wir zur Ernährung der steisgenden Bevölkerung wirklich auf die Zufuhr von Ammoniak von Außen angewiesen wären? Würden wir in 6 Jahren 12 Millionen und in 9 Jahren 18 Millionen Gentuer Guano zuführen können?

Wir wissen mit größter Bestimmtheit, daß die Quelle von Ammoniak im Guano in wenigen Jahren verstegt sein wird, daß wir keine Aussicht haben, eine neue und reichere zu entbecken, daß die Bevölkerung nicht nur in England, sondern in allen europäischen Ländern um mehr als 1 Procent jährlich zunimmt, und daß zulett in eben dem Verhältnisse, als die Population in den Vereinigten Staaten, in Ungarn u. sich vermehrt, eine entsprechende Verminderung der Kornaussuhr aus diesen Ländern die Folge sein muß; man wird wohl nach diesen Vetrachtungen die Hossinung völlig eitel sinden, die Erträge eines Landes durch Ammoniakzusuhr steigern zu können.

In Deutschland kostet das Pfund Weizenkorn gegenwärtig 4 Kr., das Pfund schwefelsaures Ammoniak 9 Kr., und wenn es möglich wäre, mit einem Pfunde dieses Salzes, unseren gewöhnslichen Düngmitteln zugesett, 2 Pfd. Weizenkorn mehr zu erzeusgen, so würde demnach der deutsche Landwirth für eine Ausgabe von einem Gulden in Silber, 53 Kr. in Korn zurückempfangen.

Dieses Verhältniß ber Ausgabe zur Einnahme ist offenbar in ber Praxis wohl bekannt, benn bis zu diesem Augenblick sind die Ammoniaksalze in keinem Lande und an keinem Orte in Anwendung gekommen, und wenn auch jest noch manche Dünsgerfabrikanten ihren Produkten eine gewisse Menge von Ammoniaksalzen zusehen, so geschieht dies hauptsächlich der Vorliebe wegen, welche die Landwirthe dafür hegen, aber keiner ist im Stande anzugeben, welchen Nuten dieser Zusat ihnen gebracht hat. Dieses Vorurtheil wird allmälig von selbst schwinden, wenn sie gelernt haben werden, die Sticksoffnahrung, welche ihren Felsbern ohne ihr Zuthun zusließt, in der rechten Weise zu verwenden.

Der große Reichthum bes Bobens an Stickstoffnahrung, bie Vermehrung berselben in einem gutcultivirten Voben, die Unterssuchungen bes Regenwassers und der Luft, alle Thatsachen in der Gultur im Großen weisen darauf hin, daß auch bei dem instensivesten Betriebe der Boden an Stickstoffnahrung nicht versarmt und daß mithin ein Kreislauf des Stickstoffes ähnlich wie der des Kohlenstoffes besteht, welcher dem Landwirthe die Möglichsteit darbietet, sein wirksames Stickstofffapital im Boden zu vermehren.

Die außerordentliche Wirkung des Kalksuperphosphates auf die Erhöhung der Korns, Rübens und Kleeerträge beinahe aussnahmslos auf allen deutschen Feldern, auf denen diese stickstofflosen Düngmittel angewendet wurden, ebenso die des neuerdings einsgeführten Bakers und Jarvis-Guanos*) (Guanosorten, die ebens

^{*)} Nach einer Mittheilung in dem Amtsblatt Nr. 3 vom 1. März 1862 für die landwirthschaftlichen Bereine in Sachsen wurden 1861 die folgenden Erträge pro Acker erhalten:

	weizen		
	Rorn	Stroh	
3 Ctr. Jarvis-Guano lieferten	. 2244 Pfb.	4273 Pfd.	
3 " Baker= " "	. 2929 ,	5022 "	
6 " gedämpftes Knochenmehl	. 3015 "	4755 "	
ungebüngt	. 1955 "	3702 "	

falls kein Ammoniak enthalten), die des Kalks, der Kalisalze, des Gppses 2c. zeigen unzweiselhaft, daß eine Anhäufung von Stickstoffnahrung stattgefunden hat, deren Ursprung die vor Kurzem völlig dunkel geblieben war.

Für einen theilweisen Ersat an Stickstoffnahrung burch Luft und Regen hatten wir Gründe genug, eine Vermehrung war aber unerklärt, weil diese eine Erzengung von Ammoniak und Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft voraussetze, für die wir durchaus keine Thatsachen besaßen. In der jüngsten Zeit ist diese Quelle der Zunahme der Stickstoffnahrung der Pflanzen von Schön bein entdeckt und das Räthsel in der unerwarteisten Weise gelöst worden.

In seinen Untersuchungen über ben Sauerstoff fand Schonbein, daß ber weiße Rauch, ben ein Stud feuchter Phosphor in der Luft verbreitet, nicht, wie man bisher glaubte, phosphorige Säure, sondern falpetrigsaures Ammoniat ist; ich selbst hatte Gelegenheit, mich von biefer Thatsache burch einen mit Versuchen begleiteten Vortrag von Schönbein in München im Sommer 1860 zu überzeugen; Schönbein hat es mahrscheinlich gemacht, daß hierbei der Stickstoff der Luft durch eine Art von Induction sich mit drei Aeg. Wasser verbindet, wodurch auf ber einen Seite salpetrige Säure und auf ber anberen Ammoniak entsteht, sowie man benn weiß, daß durch ben Ginfluß einer höheren Temperatur das salpetrigsaure Ammoniak in Wasser und Stickgas zerfällt; bas Auffallende hierbei ist, daß dieses Salz unter Umständen gebildet wird, von denen man glauben sollte, daß sie seine Entstehung gerabezu verhindern müßten, allein die Bildung von Wasserstoffhyperoxyd, welches so leicht burch die Wärme zersett wird, bei ber langsamen Oxydas tion bes Aethers, die von einer merklichen Wärmeentwicklung begleitet ist, ist eine nicht minder sichere und bis jest ebenso uns erklärte Thatsache.

Die Bildung von salpetrigsaurem Ammoniak bei diesem langsamen Oxydationsprocesse machte es wahrscheinlich, daß sie überall auf der Erdobersläche, wo der Sauerstoff eine Versbindung eingeht, statthaben müsse, und daß also derselbe Prosceß, in welchem der Kohlenstoff in Kohlensäure verwandelt wird, eine stets sich erneuernde Quelle von Stickstoffnahrung für die Pflanzen ist.

Balb barnach zeigte Kolbe (Annal. b. Chem. u. Pharm. Bb. 119, S. 176), daß wenn man eine Wasserstoffgassssamme in dem offenen Halse eines mit Sauerstoff gefüllten Kolbens brennen läßt, sich der innere Naum desselben mit den rothen Dämpfen der salpetrigen Säure anfüllt *).

Ferner bevbachtete Bouffingault, daß das beim Bersbrennen von Leuchtgas in der Gasmaschine von Lenoir erhaltene Wasser Ammoniak und Salpetersäure enthielt, und kürzelich erwähnt Böttger in dem Jahresberichte des physikalischen Bereins in Frankfurt a. M. (Situng vom 2. November 1861), daß nach seinen Versuchen nicht nur bei der Verbrennung des Wasserstoffes in der Luft, sondern überhaupt beim Verbrennen kohlenwasserstoffhaltiger Stoffe neben Wasser und Rohlensäure immer eine gewisse Quantität salpetrigsaures Ammoniak gebtledet werde. Beinahe gleichzeitig mit dieser Note erhielt ich von Schönbein die briesliche Nachricht von ganz identischen Ressultaten, die er auf dem gleichen Wege erhalten hat, so daß also über die Richtigkeit dieser Thatsache kein Zweisel obwalten kann.

Der praktische Landwirth, welcher die Verbesserung seines

[&]quot;) Die Bilbung von salpetriger Säure bei eubiometrischen Versuchen ist früher schon bekannt gewesen.

Betriebes ernstlich will und anstrebt, muß burch biese unbezweiselbaren Thatsachen zu bem Entschlusse veranlaßt werben, über die Wirkung des Sticksoffes in seinen Düngmitteln zur vollständigsten Klarheit zu kommen; ehe er die Ueberzeugung gewonnen hat, daß die Atmosphäre und der Regen seinem Felde wirklich soviel Sticksoffnahrung zuführen als wie die Pflanzen, die er baut, bedürsen, wird ihm Niemand zumuthen wollen, auf die Zusuhr von Ammoniak von Außen zu verzichten. Die Meinung, daß der Landwirth seinen Feldern ein Maximum von Fruchtbarkeit geben könne, ohne allen Zuschuß von Stickstroffnahrung von Außen, sagt nicht, daß er auf die Stallmistswirthschaft verzichten dürse, sondern sie schließt das Bestehen derselben in sich ein und beruht daraus.

Für die Wiederherstellung oder Erhöhung des Ertragversmögens seiner erschöpften Getreideselder ist es unbedingt nothswendig, daß die Ackerkrume einen Ueberschuß an allen Nährsstoffen der Halmpstauzen enthalte, also auch von Stickstoffnahsrung, aber von keinem einzeln im Verhältnisse mehr als von den anderen; sie nimmt au, daß der Landwirth durch die richstige Wahl seiner Fruchtsolge, das ist durch das richtige Vershältniss der Korns und Kniteräcker, stets in der Lage sei, beim sorgfältigen Zusammenhalten des Ammonials in seinem Stallsmist und Vermeidung alles unnöthigen Verlustes die Ackerkrume mit einem solchen Ueberschuß an Sticksoffnahrung zu versehen, als wie dem Verhältnisse der anderen darin vorräthigen Nährsstoffe entspricht, und daß die Atmosphäre ihm jährlich ersett, was er in seinen Feldfrüchten aussührt.

Was die Atmosphäre und der Regen an Stickstoffnahrung zuführen, ist im Ganzen entsprechend für seine Culturpstanzen, aber ber Zeit nach für Viele nicht genug. Manche Gewächse bes dürfen, um ein Maximum an Ertrag zu geben, während ihrer

Begetationszeit weit mehr, als was ihnen in dieser Zeit durch Luft und Regen dargeboten wird, und der Landwirth benutt darum die Futtergewächse als Mittel zur Erhöhung der Erträge seiner Kornfelder. Die Futtergewächse, welche ohne sticktossereichen Dünger gedeihen, sammeln aus dem Boden und verschichten aus der Atmosphäre in der Form von Blut- und Fleischschestandtheilen das durch diese Quellen zugeführte Ammoniak; indem er mit den Küben, dem Kleehen ze. seine Pferde, Schaase und sein Kindvieh ernährt, empfängt er in ihren sesten und stüfsigen Excrementen den Sticksoss Futters in der Form von Ammoniak und sticksossischen Produkten und damit einen Zuschuß von sticksossischen Dünger, oder von Sticksoss, den er seinen Kornseldern gibt.

Die Regel ist, daß der Landwirth gewissen Pflanzen von schwacher Blatt- und Wurzelentwickelung und kurzer Vegetationszeit in Quantität im Dünger zuführen muß, was ihnen an Zeit zur Aufnahme aus natürlichen Quellen mangelt.

Was die Anhäufung von Stickstoffnahrung durch Stallmistdüngung in der obersten Bodenschicht betrifft, welche für das volle Gedeihen der Halugewächse besonders wichtig ist, so erkennt man leicht, daß diese wesentlich abhängt von dem Gedeihen der Futtergewächse.

Die ungebüngten Felder in den sächsischen Versuchen

	lieferten im Ganzen: Stickstoff	verloren durch Ausfuhr: Stickstoff	empfingen im Stallmiste: Stickstoff	Erträge an Aleeheu
1851 bis 1854	Pfd.	\$6.	Pfd.	Pfo.
Cunnersborf	342,4	78,4.	263,6	9144
Mäusegast	279,5	84,1	175	5538
Kötit	160,9	54,8	106,1	1095
Dberbobritsch	127,7	57,2	70,5	911

Man bemerkt leicht, daß die Stickstoffmengen, welche dem Felde abgewonnen und in der Form von Stallmist wieder zuges führt werden konnten, sich nicht genau, aber doch bemerkdar genug wie die Kleehenerträge verhielten, welche das Feld gesliefert hatte, und es kann wohl kein Zweifel darüber bestehen, daß der Landwirth, der für das Gedeihen seiner Futtergewächse die richtigen Wege einschlägt, damit auch die Mittel erhält, die Ackerkrume seiner Felder mit einem Uebersluß an Stickstoffsnahrung für seine Kornpflanzen zu bereichern.

Es ist bamit nicht gesagt, daß ein jeder Landwirth immer und allezeit auf die Zufuhr von Ammoniak von Außen verzichten solle, benn die Felber sind ihrer Natur nach so außerordentlich verschieden, daß wenn man auch behaupten kann, daß die weitans größte Zahl berfelben keines Ersates an Stickstoffnahrung bedarf, so gilt dies nicht für alle ohne Unterschied. In einem Boben, welcher reich an Kalk und humosen Materien ist, wird in Folge bes Verwesungsprocesses in der Ackerfrume eine gewisse Menge bes in ber Erbe gebundenen Ammoniaks in Salpetersäure verwandelt, welche die Erde nicht zurückhält, sondern in der Form eines Kalt- oder Bittererbesalzes in die tieferen Schichten geführt wird. Dieser Verlust kann unter Umständen sehr viel mehr betragen, als die Atmosphäre ersett, und für solche Felder wird eine Zufuhr von Ammoniaf stets von Nuten sein; auch gilt dies für gewisse Felder, welche lange Jahre nicht bebaut worden waren und in benen, burch die Wirkung ber eben angedeuteten Ursachen, der einst vorhanbene nothwendige Ueberschuß von Stickstoffnahrung allmälig verzehrt worden ist, auf biese bringt, beim Beginn ber Cultur berselben, eine Düngung mit stickstoffreichen Düngmitteln einen ganz besonders günstigen Erfolg hervor; später ist auch für diese die Zufuhr nicht mehr nöthig.

Was in dem Geiste des Landwirthes in der Regel ein günstiges Vorurtheil für bie stichtoffreichen Düngmittel erweckt, bies ist bei solchen vergleichenden Versuchen, bei Anwendung derselben, die große Ungleichheit in dem Aussehen der jungen Saaten; bie Halmpflanzen auf ben mit Guano ober mit Chili= salpeter gedüngten Feldern zeichnen sich vor anderen durch ein tiefes Grün, durch breitere und zahlreichere Blätter aus, aber die Ernte entspricht in ber Regel bei weitem nicht ben Erwartungen, welche bas gute Aussehen versprach. Auf einem an Stickstoffnahrung überreichen Felbe tritt eine Art von Vergeilung bei ihrem ersten Wachsthum wie in einem Mistbeete ein; die Blätter und Halme sind wasserreich und weich, sie hatten in ihrem übereilten Wachsthum nicht Zeit genug, um gleichzeitig die gehörige Menge berjenigen Stoffe aus bem Boben aufzunehmen, welche, wie Rieselsäure und Kalk, ihren Organen eine gewiffe Festigkeit und Wiberstandsfähigkeit gegen äußere frembe Ursachen geben, die ihren Lebensproceß gefährden; die Halme gewinnen nicht die gehörige Steifheit und Stärke und legen sich, namentlich auf Ralkboben, leicht um.

Besonders auffallend ist dieser schädliche Einfluß wahrs nehmbar bei der Kartosselpstanze, die, auf einem an Stickstoss= nahrung überreichen Boden wachsend, beim plötlichen Sinken der Temperatur und eintretender Nässe häusig der sogenannten Kartosselkrankheit verfällt, während ein daneben liegender Karstosselacker, der einfach mit Asche gedüngt worden ist, keine Spur davon erkennen läßt.

Unter allen den zahllosen Bersuchen, welche in der versstoffenen Zeit von den Landwirthen angestellt wurden, um ihre Felder zu verbessern, wird man keinen einzigen finden, welcher dahin gerichtet gewesen wäre, die Beschaffenheit ihrer Felder kennen zu lernen oder Beweise für die Richtigkeit ihrer einmal

angenommenen Vorstellungen oder Ideen zu suchen; der Grund der Gleichgültigkeit gegen Beweise für ihre Ansichten liegt wesentslich darin, daß der praktische Mann in seinem Betriebe geleitet wird, nicht durch Ideen, sondern durch Thatsachen, wie dies bei den Handwerkern geschieht, und es sonach völlig gleichgültig für ihn ist, ob die Theorie, oder was er so nennt, richtig ist oder nicht, denn er richtet seine Handlungen darnach nicht ein.

Viele Tausende von Landwirthen, wolche nicht die geringste Vorstellung von der Ernährung der Pflanzen oder der Zusammensekung der Dünger haben, wenden Guano, Knochenmehl und andere Düngmittel auf ihren Feldern ganz mit demselben Erfolg und mit eben dem Geschick als andere an, welche tiese Kenntnisse besiten, ohne daß diese Letteren durch ihr Wissen, weil es nicht das rechte Wissen ist, einen erheblichen Vortheil voraus haben; die chemischen Analysen der Dünger z. B. dienen weit mehr als Maßstab für ihre Reinheit und zur Beurtheilung ihres Preises, als wie als Mittel zur Beurtheilung ihrer Wirkung auf das Fold.

In England ist das Knochenmehl ein halbes Jahrhundert im Gebrauche gewesen und als Düngmittel geschätzt worden, ohne daß man nur eine Vorstellung davon hatte, auf was seine Wirkung beruhte, und als man später die falsche Ansicht ansnahm, daß diese auf dem stickstoffhaltigen Leim desselben beruhe, so hat auch diese Ansicht nicht den allergeringsten Einsluß auf dessen Anwendung geäußert.

Der Landwirth büngte sein Feld mit Anochenmehl nicht des Stickstoffes wegen, sondern weil er höhere Erträge an Korn und Futter haben wollte und weil er erfahren hatte, daß er diese nicht erwarten könne ohne Anochenmehl.

Zum Betriebe des Feldbaues, der auf der einfachen Bekanntschaft von Thatsachen ohne ihr Verständniß oder auf der Ausraubung des Feldes beruht, gehört eine sehr beschränkte In-

telligenz, ja die einfache Ueberlieferung der Thaisachen befähigt ben unwissenbsten Menschen bazu, aber zum rationellen Betriebe, durch welchen dem Felbe unausgesetzt und ohne Erschöpfung die höchsten Erträge, die es zu liefern fähig ist, mit der größten Dekonomie an Rapital und Arbeit abgewonnen werden follen, gehört ein großer Umfang von Kenntnissen, Beobachtungen und Erfahrungen, mehr als wie zu irgend einem anderen Geschäfte; denn der rationelle Landwirth soll nicht blos alle Thatsachen kennen, welche ber gewöhnliche Bauer kennt, ber nicht lesen und schreiben kann, sondern er soll sie auch richtig zu beurtheilen wissen, er soll ben Grund aller seiner Handlungen kennen und ihren Einfluß auf sein Feld; er soll verstehen lernen, mas ihm sein Feld in den Erscheinungen fagt, die er in seinem Betriebe wahrnimmt, er soll zulett ein ganzer Mensch und nicht ein halber sein, ber sich seines Thuns nicht mehr bewußt ist als ein Kater ber mit Kunst und Geschick aus einem Wasserbecken Golbsische zu fangen versteht *).

Dergleicht man in den Schriften von anerkannt guten praktischen Landwirthen ihre theoretischen Ansichten mit dem Betriebe, den sie als den besten aus ihrer eignen Erfahrung kennen gelernt haben, so nimmt man zwischen beiden stets die allerunvereinbarsten Widersprüche wahr.

Walz (Mittheilungen aus Hohenheim, 3. Heft, 1857) bestreitet bie beiben Grundsätze:

[&]quot;Die Hinwegnahme der Bobenbestandtheile in den Ernten, ohne Ersatz derselben, habe in fürzerer oder längerer Zeit eine dauernde Unfruchtbarkeit zur Folge."

[&]quot;Wenn ein Boben seine Fruchtbarkeit bauern's bewahren soll, so muffen ihm nach kurzerer ober längerer Zeit die entzogenen Bobenbestandtheile wieder erset, b. h. die Zusammensetzung des Bobens muß wiederhergestellt werden."

und meint, daß diese beiben Sätze in der Jetztzeit nur auf die schlechtesten Bobenarten, die ab ovo der Zufuhr bedürftig waren, Anwendung haben.

Wendet man sich nun zu der "Anwendung seiner Theorie auf die Praxis" (Seite 117), so sollte man glauben, daß er sich nie um einen Ersat bekümmern werbe, aber es zeigt sich, daß er nicht entfernt an die

Wahrheit seiner Meinung glaubt; er legt auf den Ersatz des Kali, des Kalkes, ber Bittererbe, ber Phosphorsaure, auf Gyps, Guano, Knochenmehl, Mergel und Stallmist ben richtigen Werth und spricht (S. 141) ben folgenden Grundsatz aus: "Daß ber Landwirth, um ben Boben in gleich gesteigerter Fruchtbarkeit zu erhalten, nicht mehr in seinen Feldfrüchten veräußern burfe, als die Produkte der Atmosphäre und was burch jährs liche Verwitterung bem Boben an aufnahmsfähigen mineralischen Nähr= ftoffen zuwachse;" er sagt ferner: "Wenn ber Landwirth seinen ganzen Betrieb, z. B. auf Bier, Branntwein, Bucker, Stärfmehl, Der= trin, Essig u., ben Verkauf thierischer Produkte blos auf Butter beschränke und die abgerahmte Milch wieder verfüttere, wenn er zu seiner Molkerei nur ausgewachsene Rühe kaufe und sie nicht selbst nachziehe, und so die phosphorsauren Salze in seiner Wirthschaft zu erhalten suche — so würde er fortwährend die Mineralstoffe in seinem Düngercapital nicht nur er= halten, sondern er würde fie noch durch die alljährliche Verwitterung vermehren, wenn er nicht vorzieht, lettere in seinen Produkten zu veräußern (S. 142).

Die Spize seiner praktischen Lehren im Gegensate zu seiner theoretischen ist bemnach, daß man zur Erzielung gleichförmiger Ernten sorgfältig barauf bedacht sein musse, die Zusammensetzung des Bodens zu erhalten und wiederherzustellen.

Der praktische Mann beweist, daß die Vorstellungen, die er sich gesmacht, vollkommen unanwendbar sind in seiner Praxis, und daß die wissenschaftlichen Grundsätze, die er bestreitet, gerade die sind, die unbewußt ihn leiten. Die wahre Praxis und die ächte Wissenschaft sind immer einig und ein Streit in diesen Dingen ist nur zwischen zwei Personen möglich, von denen der Eine den Andern nicht versteht; der Mangel an Schärfe in den Begrissbestimmungen und das Unbestimmte und Schwankende in dem Ausdrucke tragen meistens die Hauptschuld daran.

Die Meinung von Rosenberg-Lipinsky (s. b. Werk "ber praktische Ackerbau, II. Band, Breslau, E. Trewends, 1862), daß keine Pflansenart das Erdmagazin wirklich erschöpfe (S. 738) und serner, daß die Pflanze dem Boden direkt und indirekt mehr an Kraft zurückgewähre, als sie ihm entzogen hatte (S. 740), sindet S. 742 ihre Berichtigung. "Wenn daher der Landwirth seinen Pflanzen gegensüber nicht dafür sorgt, daß ihr wesentlicheres Rährmagazin, der Bosden, den nöthigen Ersat sür das unvermeiblich Verbrauchte rechtzeitig und auskommlich erhält, so kann das Bild der Erschöpfung, welches dann die Kulturpslanzen zur Schau tragen, unmöglich diesen Verzehrern zum Vorwurse gereichen, sondern hier trifft die Schuld einzig und allein den Landwirth." Ferner (S. 740): "Nur auf solchen Flächen, wo durch den Raub der Elemente oder des Menschen die Naturgesetze bei der Pflanzensernährung eine wesentliche Störung erfuhren, prägt sich in dem dürstigen Gedeihen der wilden Flora eine Erschöpfung ihres Ackerbaues aus."

Rochfalz, salpetersaures Natron, Ammoniaksalze, Spps.

Diese Salze werden in der Landwirthschaft in vielen Fällen mit ausgezeichnetem Erfolge als Düngmittel angewendet, und insoweit hierbei die Salpeterfäure, das Natron, Ammoniak, Schweselsaure und Kalk als Nährstoffe in Betracht kommen, hat die Erklärung ihrer Wirkung keine Schwierigkeit; sie besiten aber noch andere Sigenthümlichkeiten, durch welche sie Wirkung des Pfluges und der mechanischen Bearbeitung, sowie den Sinsstuß der Atmosphäre auf die Beschaffenheit des Feldes verstärken. Nicht immer ist uns dieser Sinsluß klar, er ist aber nicht mins der gewiß.

Wir haben allen Grund zu glauben, daß in benjenigen Felbern, in welchen durch Düngung mit Rochfalz allein die Ernsten erhöht werden, oder wenn der günstige Einsluß der Ammosniaksalze oder des salpetersauren Natrons auf das Feld durch Beigabe von Rochsalz noch verstärkt wird, daß die Wirkung der drei Salze im Wesentlichen auf ihrem Vermögen beruht, die in dem Boden vorhandenen Nährstoffe zu verbreiten oder aufnahmssfähig zu machen; in welcher Weise dies bei allen geschieht, ist nicht erklärt. Die ersten Versuche in dieser Richtung, welche Vertrauen verdienen, sind von F. Rühlmann (Annal. de chim. 3. Sér.

T. 20, p. 279) beschrieben worden; er düngte im Jahre 1845 und 1846 eine natürliche Wiese mit Salmiak, schweselsaurem Ammoniak und Kochsalz und erntete folgende Quantitäten Heu:

184	45 und	1846				Ertrag	an Heu	pro S	ectare:
Ungebüng	3t	•		•	•	. 11263	Kilogr.	Mehr	ertrag
Salmiak	jährlich	200	Kilogr.	•	•	. 14964	"	3700	Kilogr.
{ Rochfalz	, , ,	200 200	" }	•	•	. 16950	n	5687	n

Eine andere Wiese lieferte:

	1846		Frtrag an Heu	pro Hectare:
Ungebüngt .			3 323 K ilogr.	Mehrertrag
Schwefelsaures	Ammoniak 20	00 Kilogr.	5856 "	2533 Kilogr.
Rochfalz	" 20	00 ")	6406	3173 "
Rochsalz.	1	33 ")	0450 "	9119 "

Was die Wirfung des Rochsalzes auf Getreidepstanzen bestrifft, so wurden von dem General-Comité des landwirthschaftslichen Vereins in Bayern in den Jahren 1857 und 1858 in Bogenhausen und Weihenstephan eine Reihe von Versuchen ansgestellt in der Weise, daß von je zwei Stücken Feld das eine mit Ammoniakssalz, das andere mit derselben Menge Ammoniakssalz und einer Beigade von 3080 Gramm Rochsalz gedüngt wurde. Diese Versuche sind Seite 313 bereits beschrieben, und es dürste hier genügen, die Ernteerträge anzusühren, welche mit Ammoniaksalzen allein und mit Ammoniaksalz und Kochsalz geswonnen wurden.

Bogenhausen 1857:

		Gebüngt mit Ammoniaksalz			mit Roo	hsalz v	. Ammo	niaffalz		
. 🔞	erste		Ro	rn	Stra	h	Kor	n	Str	oh
Stück	Nr	. I	6355	Grm.	16205 (Vrm.	14550	Frm.	27020	Grm.
"	"	II	8470	n	16730	"	16510	"	36645	"
•	<i>w</i>	Ш	7280	11	17920	•	9887	*	24832	17
"	"	IV	6912	"	18287	"	11130	"	279 69	11

Bogenhausen 1858 (Seite 314):

			Gebü	ngt mit	Ammoni	iaffalz	mit K	ochfalz v	ı. Ammor	niakfalz
Wini	tern	eiz	en K	torn	St	roh	R	orn	Str	oh
Stück	Mr.	Ĭ	19600	Grm.	41440	Grm.	29904	Grm.	61040	Grm.
"	**	\mathbf{II}	21520	"	38940	n	31696	**	71960	"
n	•	\mathbf{III}	25040	*	57860	*	31416	"	74984	*
"	"	IV	27090	"	65100	**	34832	"	74684	"

In diesen beiben Versuchsreihen wurden die Erträge an Korn sowohl wie an Stroh durch die Beigabe von Kochsalz sehr merklich erhöht, und es ist wohl kaum nöthig, immer wieder die Aufmerksamkeit darauf zu lenken, daß eine solche Steigerung unsmöglich hätte statthaben können, wenn in dem Boden nicht eine gewisse Menge von wirkungsfähiger Phosphorsaure, Kieselsaure, Kali zc. vorhanden gewesen wäre, welche ohne das Kochsalz nicht aufsnahmsfähig war und durch die Beigabe besselben wirksam wurde.

Eine ähnliche Reihe von Versuchen wurden von demselben Vereine in Weihenstephan mit salpetersauren Salzen unternoms men und die Ernteerträge ermittelt, welche durch diese Salze für sich und mit Beigabe von Kochsalz per Hectar erhalten wurden.

Weihenstephan 1857 Sommergerste

	I Unge= büngt	II Chili= falpeter	III Chilifalpeter mit Rochfalz		V Ralisalpeter mit Rochsalz	VI Guano
	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.
Düngermenge		402	402 + 1379	473	473 + 1379	473
, (Korn	1604	2576	2366	2034	2313	1922
A Stroh	2580	4378	4352	4219	4766	3300
	1	858	Winterwe	izen	•	•
Diefelben Düngermengen	Ril.	RiL	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.
B & Rorn	1699	1804	2211	2248	2 323	2366
etroh	3030	3954	4151	4404	4454	5091
		İ	l	i	f	1

Die Versuche sind baburch bemerkenswerth, insofern sie die Fälle anzubeuten scheinen, in welchen die salpetersauren Salze für sich ober in Verbindung mit Kochsalz eine günstige Wirkung auf die Erhöhung der Erträge äußern.

Die Felber in Weihenstephan sind ganz besonders für die Cultur der Gerste geeignet. Das Feld A hatte nach einer geswöhnlichen Mistdüngung von etwa 600 Etrn. per Hectare im Jahre 1854 Rüben, im Jahre 1855 Erbsen und 1856 Weizen getragen und sollte gebracht werden, um nach dem Brachjahre eine neue Bestellung zu erhalten. Das Feld B hatte hingegen vier Früchte bereits getragen, ehe der Versuch darauf angestellt wurde, und zwar Reps, Weizen, Kleegras und Hafer, und war also verhältnismäßig mehr erschöpft und durch den Hafer und Klee viel ärmer an Nährstossen für die nachfolgende Halmfrucht (Weizen) geworden als das erstere Feld.

Hieraus scheint sich die auffallende Thatsache zu erklären, daß die salpetersauren Salze im Jahre 1857 eine weit günstigere Wirkung auf das Feld äußerten als der Guano, obwohl in dem Guano das Feld ebensoviel Stickstoff als in den salpetersauren Salzen und überdies noch Phosphorsaure und Kali empfangen hatte. Das Feld war noch reich genug an Nährstoffen für eine gute Gerstenernte, und es bedurfte nur einer gleichmäßigeren Vertheilung derselben, welche durch die salpetersauren Salze und das Kochsalz bewirkt wurde, um eben so viel davon und mehr noch ernährungs- und übergangsfähig in die Gerstenpstanzen zu machen, als wie dies statt hatte auf dem mit Guano gedüngten Stücke, auf welchem die Summe der Nährstoffe größer war.

Was auf die Ergebnisse dieser Versuche einen Einfluß hatte, welcher in Rechnung gezogen werden muß, ist die Thatsache, welche durch Dr. Zöller festgestellt wurde, daß das Natron an der Erzeugung des Cerstensamens einen bestimmten Antheil zu

nehmen scheint. Die angewandten salpetersauren Salze wirkten offenbar nicht blos als Verbreitungsmittel anderer Nährstoffe, sondern das Natron sowohl wie die Salpetersäure hatten ihren Antheil an dem Ernteertrag. In dem vierten Versuche empfing das Feld eben so viel Salpetersäure wie im zweiten, aber die damit verdundene Basis war Kali und nicht Natron, und der Zusat von Rochsalz im fünsten bewirkte eine bemerkliche Steigezung in der Kornernte. In dem fünsten und sechsten Versuche war aber offenbar die angewandte Salzmenge zu hoch und das Ilebermaß erniedrigte den Ertrag unter den mit Chilisalpeter allein erhaltenen.

Auf dem mehr erschöpften Felde im Jahre 1858 überstieg der mit Guano erzielte Ertrag an Korn und namentlich an Stroh alle übrigen. Der Gehalt an Nährstoffen war in der Ackerkrume dieses Feldes im Ganzen geringer und der Einfluß ihrer Vermehrung machte sich in einem viel höheren Grade als die Vertheilung oder Verbreitung der im Boden vorhandenen geltend. Durch die Beigabe von Kochsalz wurde übrigens auch beim Weizen der Ertrag erhöht.

Die Wirkung bes Kalis auf den Weizen im Gegensatz zu der des Natrons auf die Gerste ist augenfällig.

Was den Einstuß des Rochsalzes und der Natronsalze im Allgemeinen betrifft, so ergaden die Untersuchungen der Rüchen und Kartosseln, der Küchen- und Wiesenpslanzen, daß die Asche der ersteren in der Regel eine beträchtliche Menge Natron entshält und die der anderen verhältnismäßig reich an Chlormetallen ist. Das Gras von einer Wiese, welche als Düngmittel Kochssalz empfangen hat, wird von dem Vieh lieber gefressen und jedem anderen vorgezogen, so daß das Kochsalz auch von diesem Gesichtspunkte aus als Düngmittel Beachtung verdient.

Da sich ein Theil ber Wirkungen bes salpetersauren Na-

trons, bes Kochsalzes und der Ammoniaksalze, insofern sich diese auf die Verdreitung anderer Nährstoffe im Boden beschränkt, durch eine sorgkältige mechanische Bearbeitung und Bedauung des Feldes ebenfalls erzielen läßt, so ist der Einsluß, den diese Salze auf die Erträge einer Feldfrucht äußern, ein nicht zu verswersendes Merkzeichen des Zustandes eines Feldes. Auf einem gut behandelten Felde werden sie immer eine weit minder günsstige Wirkung haben als auf einem schlecht gebauten, natürlich bei sonst gleichen ober ähnlichen Bodenverhältnissen.

Gpps. Unter den neueren Untersuchungen über den Einsstuß des Sppses auf den Klee*) sind die von Dr. Pincus in Insterburg sowohl ihrer sorgfältigen Durchführung als der

Es wäre von Interesse, eine gut burchgeführte Analyse dieses Bosbens zu haben, mit Berücksichtigung seines Absorptionsvermögens für Kali und phosphorsauren Kalk.

^{*)} In der trefslich redigirten Zeitschrift des landwirthschaftlich en Vereins für Rheinpreußen sindet sich in Nr. 9 und 10, September und Oktober 1861, Seite 357, folgende Notiz über die bemerskenswerthe Fruchtbarkeit eines Bobens für Klee.

[&]quot;In Rohn, Bürgermeisterei Antweiler, Kreis Albenau (vulkanische Eisel), besäete der Kleinackerer Kirfeld eine Parzelle, auf welcher viele Bruchstücke von Muscheln sich besinden sollen, vor 23 Jahren mit Esparsette. Diese Kleesorte brachte 10 Jahre lang gute Heuschnitte und ergiebige Grummeternten. Bon ba an stellte sich viel Gras un= ter dem Klee ein. Um dieses zu vertilgen, ließ Kirfeld sein Feld im Frühjahre mit eisernen Eggen übers Kreuz stark aufeggen und 8 Pfd. rothen Kleesamen übersäen. Der rothe Klee wuchs mit der Esparsette prächtig heran, gab zwei volle Schnitte in jedem Jahre, drei Jahre hindurch; bei Ablauf des britten Jahres wurde das Feld abermals stark aufgeeggt und von neuem mit 8 Pfb. rothem Kleesamen besäet. Es erfolgten abermals zwei Schnitte brei Jahre hindurch an einem vortrefslichen Gemisch von Esparsette mit rothem Klee. Dieselbe Operation wurde noch zweimal wiederholt mit gleich gutem Erfolge, fo daß gegenwärtig das Feld 22 Jahre hindurch hintereinander Klee trägt und zwar die ersten 10 Jahre reine Esparsette, die folgenden 12 Jahre rothen Klee mit Esparsette."

Schlüsse wegen, die sich daran knüpsen, von größter Bedeutung. Auf bessen Anregung wurden von Herrn Rosenselb auf einem in der Nähe von Lenkeningken belegenen, eine gute Ernte verssprechenden Kleefelde Anfangs Mai, als die Pstanzen ungefähr einen Joll hoch waren, drei dem Augenschein nach gleich besstokte Stücke von etwa einem Morgen nebeneinander von einem sehr großen Kleefelde ausgewählt, das mittlere ungedüngt geslassen, die beiden anderen, das eine mit Spps, das andere mit Bittersalz, beide mit einem Centner per Morgen bestreut.

Das Kleefeld war eines ber in bester Cultur stehenden und fruchtbarsten in dieser Gegend und hatte im Sommer vorher eine reiche Roggenernte geliefert.

Zwischen dem ungegopsten und den beiden anderen Stücken, welche Gyps und Bittersalz erhalten hatten, machte sich sehr bald ein Unterschied in der Farbe und dem Stande des Klees bemerkbar, die Pflanzen auf dem gegypsten waren dunkler grün und höher. Auffallend war der Unterschied zur Zeit der Blüthe, welche bei dem ungegypsten 4 bis 5 Tage früher eintrat, so daß auf dem gegypsten kaum hier und da eine Blüthe zu sehen war, als schon rings umher das ganze Feld in voller Blüthe stand, als endlich auch die gegypsten Stücke blüthen, wurde der Klee (24. Mai) geheuen.

Von jedem der drei Versuchsstücke wurde eine Muthe abgemessen und der darauf stehende Klee besonders gehauen und das Gewicht des Kleeheus bestimmt.

Auf den preuß. Morgen berechnet wurde geerntet:

Etr. Kleeheu per Morgen

ohne Dünger 21,6 Ctr.

mit Gyps 30,6 "

mit Bittersalz 32,4 "

Die genauere Untersuchung des Kleeheus ergab, daß ber

Mehrertrag, ber auf ben mit ben Sulfaten gebüngten Stücken geerntet worden war, sich nicht gleichmäßig auf alle Theile ber Aleepstanze erstreckte, sondern vorzugsweise auf die Stengel, so zwar, daß in 100 Theilen des gedüngten Klees mehr Stengel, weniger Blätter und noch weniger Blüthen enthalten waren wie in 100 Theilen des ungebüngten.

			ungebüngt	ngt gebüngt	
				mit Ghps	mit Bitterfalz
100 Theile	(Blüthen	17,15	11,72	12,16
100 Theile	Rleeheu }	Blätter	27,45	26,22	25,28
	(Stengel	55,40	61,62	63,00
			ober:		
			Büthen	Blätte	r Stengel
Rleeheu	ungebün	gt	17,15	27,45	55,40
Aleeheu	mit Gh	e gebüng	st 11,72	26,22	61,62
	" Bit	tersalz "	12,16	25,28	63,00

Aus biesen Verhältnissen ber verschiebenen Organe ber Kleepstanze ergibt sich, daß durch den Einstuß der schwefelsauren Salze eine sehr beträchtliche Vermehrung der Holzzellen oder wenn man will, eine Streckung der Stengel auf Kosten der Blüthen und Blätter stattgefunden hat. Das relative Vershältniß der Blüthen, Blätter und Stengel war:

	Verhältniß der A	Blüthen:		Blätter:		Stengel:
(ungebüngt	100	:	160	:	323
Rleeheu	ungebüngt mit Spps gebüngt	100	:	224	:	526
	" Bittersalz "	100			:	

Nach dem Gesetze der symmetrischen Entwickelung der Pflanzen kann man, ohne einen Fehler zu begehen, schließen, daß die Wurzelentwickelung abwärts in eben dem Verhältniß als die Stengelbildung zunahm, und da die Junahme einer Pflanze an Masse im Verhältniß zu der Nahrung aufnehmenden Oberssäche steht, so erklärt sich hieraus, daß die gedüngten Stücke

nicht nur eine größere Masse Stengel, sonbern auch, wie beim Bittersalz, mehr Blüthen und Blätter geliefert haben als das ungebüngte Stück. Auf den Morgen berechnet, waren geerntet worden:

ohne Düngung	mit Ghps	mit Bitterfalz gedüngt
Blüthen 370,5 Pfb.	358, 5 Pfd.	394,0 Pfb.
Blatter 592,9 "	773,7 "	849,5 "
Stengel 1196,6 "	1927,8 "	1996,5 "
2160 Pfd.	3060 Pfb.	3240 Pfb.

Die Quantität der Aschenbestandtheile nahm bei den meisten nahe in dem Verhältnisse wie die Mehrerträge zu, nur bei der Phosphorsäure und Schwefelsäure zeigt sich eine sehr bemerksliche Abweichung, insofern die Menge in dem mit Sulfaten gedüngten Klee relativ und absolut größer war.

Die Asche des lufttrochnen Kleeheus betrug:

	ungebüngt	mit Syps	mit Bitterfalz gebüngt
Procente	6,95	7,96	7,94
in ber ganzen Ernte	150 Pfb.	243 Pfb.	257 Pfb.
worin Schwefelsäure	2 "	8 "	6 "
Phosphorsaure	11.95	21,55	21.82

Durch die Düngung mit Sulfaten ist die Entwickelung der Blüthen und damit auch die der Frucht gehemmt worden und es ist ersichtlich, daß wenn auch an Stengeln und Blättern durch diese Mittel ein höherer Ertrag von einer bestimmten Fläche zu erzielen wäre, dies von der Samenerzeugung nicht gilt; denn es hätten auf einem Morgen des mit Gyps und Bittersalz gedüngten Stückes über 600 Pfund Blüthen geernstet werden müssen, wenn Blüthen, Blätter und Stengel in demselben Verhältnisse hätten stehen sollen, wie dei ungedüngstem Klee. Wir sehen aber trot einer enormen Vermehrung im Gewichte der Stengel und einer nicht unbedeutenden in dem der Blätter keinen Sewinn an Blüthen und damit auch vors

aussichtlich nicht an Samen (Pincus), diese in ihrer Art musterhaft durchgeführten Versuche bestätigen die allgemeine Regel, daß wenn äußere Ursachen, der Entwickelung einzelner vor anderen Organen, günstig sind und sie befördern, daß dies, wenn die Bodenbeschaffenheit sonst gleich bleibt, nur auf Rosten der Entwickelung dieser anderen geschehen kann, und daß beim Klee wie bei dem Getreide mit der Zunahme des Strohertrags die des Samens abnimmt (siehe übrigens das Ausführlichere dieser Untersuchung im Anhang L).

Da bie Vertretung bes Kalks burch Bittererbe in ben eben beschriebenen Versuchen eine Vermehrung bes Kleeertrags zur Folge hätte, so kann man wohl mit einiger Sicherheit ben Schluß daran knüpfen, daß in den Fällen, in welchen der Gyps eine günstige Wirkung auf ben Klee äußert, der Grund berselben nicht in dem Kalk bes Gypses gesucht werden darf, obwohl sehr häusig auf manchen Felbern die Kleecultur erst dann gelingt, wenn dieselben reichlich mit Kalkhydrat gedüngt worden sind; man weiß zudem, daß das Gypsen auch auf manchen Kalkseldern günstig auf den Kleeertrag wirkt, und da man jest weiß, daß die Ackererbe das Vermögen besitt, Ammoniak aus der Luft und dem Regenwasser aufzunehmen und zu binden, und zwar in eben so hohem oder noch höherem Grade als ein Kalksalz, so bleibt als Anhaltspunkt zur Erklärung der Wirkung des Gypses nur die Schweselsfäure übrig.

Die Versuche von Pincus beweisen aber, daß die Ersträge, welche durch Düngung mit den Sulfaten erhalten wursben, in keiner Beziehung stehen zu der dem Felde zugeführten Schwefelsäure.

Die Schwefelsäure-Mengen in den zur Düngung angewendeten Sulfaten betrugen der Analyse nach 30,12 Pfund beim Bittersalz und 44,18 Pfund beim Gyps, oder sie verhielten sich wie 6:8,8; die Schweselsäure-Mengen in den beiden mit Spps und Bittersalz erhaltenen Kleeernten verhielten sich wie 6:8; die Asche des gegypsten Klees enthielt etwas über 8 Pfund, die des mit Bittersalz erhaltenen 6 Pfund. Auf dem mit Spps gedüngten Stücke fand die Kleepstanze mehr Schweselsäure im Ganzen vor als auf dem anderen und nahm in eben dem Verhältniß auch mehr auf; aber diese Mehraufnahme erhöhte nicht den Ernteertrag; auf dem mit Bittersalz gedüngten Stücke, welches weniger Schweselsäure empfangen hatte, war der Ertrag an Pflanzenmasse um 8 Procent höher.

Diese Betrachtungen dürften zeigen, daß wir über die Wirkung des Sppses noch nichts Bestimmtes wissen und es werden noch sehr viele und genaue Beobachtungen nöthig sein, ehe man eine vollständige Erklärung wird geben können.

So lange man bie Ansicht hegte, daß die Pflanzen ihre Nahrung aus einer Lösung schöpfen, konnten bei der Aufsuchung des Grundes der Wirkung eines löslichen Salzes auf den Pflanzenwuchs natürlich nur die Bestandtheile des Salzes in Betracht gezogen werden, allein wir wissen jett, daß die Erde bei allen Vorgängen der Ernährung eine ihr eigene thätige Rolle übernimmt, und es ließ sich somit denken, daß in dem Verhalten des Gypses zur Ackererde oder der letzteren zum Gyps, zum Theil wenigstens, ein Schlüssel zur Erklärung seiner Wirkung gefunden werden könne. Gine Reihe von Verssuchen, die ich über die Veränderungen, welche Gypswasser (eine gesättigte Lösung von Gyps im Wasser) in Berührung mit verschiedenen Ackererden erleidet, anstellte, haben in der That sehr auffallende Resultate geliesert, die ich hier mittheile, ohne daß ich es wage, bestimmte Folgerungen daran zu knüpsen.

Das Sppswasser erleibet nämlich bei Berührung mit allen (von mir angewendeten) Erben eine solche Zersetung, baß, ganz

den gewöhnlichen Affinitäten entgegen, ein Theil des Kalks von der Schwefelsäure getrennt wird und an die Stelle desselben Bittererbe und Kali tritt.

Die Versuche waren in folgender Weise angestellt: es wurden jedesmal 300 Gramme einer jeden Erde mit einem Liter reinem Wasser, sodann andere 300 Grm. derselben Erde mit einem Liter Gypswasser gemischt und nach 24 Stunden die absiltrirte Flüssteit auf ihren Gehalt an Vittererde unterssucht. Reines destillirtes Wasser nahm aus allen Erden Schwesfelsäure und Chlor, Spuren von Phosphorsäure, sowie Kalt, Vittererde und Natron, zuweilen auch von Kali auf, meistens in unbestimmbar kleinen Mengen; die Alkalien sowohl wie der Kalk und die Vittererde scheinen durch Vermittelung von organischen Stossen gelöst zu werden, da die trocknen Rücksände beim Erhiken sich schwärzten und der Glührücksand mit Säusren brauste.

Aus 300 Grammen Erbe löste ein Liter bestillirtes Wasser — Sppswasser Milligramme Bittererbe Milligramme Bittererbe

•	•
Erde von Bogenhausen 30,2	70,6
Schleißheimer Erbe 31,6	87, 8
Untergrund Bogenhausen 12,2	84,2
Erbe aus dem botanischen Garten 45,4	168,6
Erbe von Bogenhausen Nr. I*) 26,6	101,6
" " " " II 38,2	98
Erbe vom Schornhof 8,6	63,4
Erde von einem Baumwollen=Feld	
(Alabama) 1,9	3,8

^{*)} Auf der durch Gypsbungung erfahrungsgemäß ein höherer Ertrag an Klee erzielt wird, Nr. I noch nicht mit Gyps gedüngt, Nr. II bereits mit Gyps gedüngt.

Diese Zahlen geben zu erkennen, daß burch Gppsen eines Feldes die im Boben vorhandene Vittererde löslich und verbreitbar gemacht wird, und wenn ber Einfluß bes Gppfes auf die Vegetation der Kleepflanze in der That auf einer vermehrten Zufuhr von Bittererbe beruht, so ist dies von bem Gesichtspunkte aus, daß biese Vermehrung burch ein Kalksalz ge= schieht, sicherlich eine ber sonderbarsten Thatsachen, die wir kennen; durch einen besonders zu diesem Zwecke angestellten Versuch wurde ermittelt, daß bei Berührung der Ackererde mit der Lösung des schwefelsauren Kalks eine wirkliche Vertretung bes Kalks durch Bittererbe statt hat, b. h. es tritt eine gewisse Menge Kalk aus ber Lösung an die Erde, während die mit diesem Kalk verbundene Schwefelfäure eine äquivalente Menge Bittererbe baraus aufnimmt. In einem Liter Sppswaffer, welches mit 300 Grammen Erbe von einem Weizenacker in Berührung war, fanden sich folgende Mengen Schwefelsaure, Bittererbe und Kalf:

Durch den Einfluß des Gypses scheint übrigens neben der Bittererde noch eine gewisse Menge Kali in Lösung übersgesührt zu werden.

Aus 1000 Grammen Erbe von einem Weizenacker nahmen auf 3 Liter reines Wasser — 3 Liter Gypswasser Kali . . . 24,3 Milligr. 43,6 Grm.

Man sieht, daß die Wirkung des Gppses sehr zusammensgesetzt ist und daß dadurch sowohl Bittererde als Kali verbreits bar in der Erde gemacht wird. Sicher ist und dies muß man vorläusig festhalten, daß der Spps eine chemische Action auf

bie Erbe selbst ausübt, die sich in jede Tiefe erstreckt, und daß in Folge der chemischen und mechanischen Veränderung der Erdtheile gewisse Nährstoffe aufnahmsfähig für die Kleepstanze oder zugänglich werden, die es vorher nicht waren.

In ber Regel sucht man, um bie Wirkung eines Dungstoffes zu erklaren, ben Grund in ber Zusammensetzung ber Pflanze aufzufinden, allein ich glaube nicht, daß bies immer ein richtiger Anhaltspunkt ift. Die Zusammensetzung ber Samen der Gewächse, des Weizensamens z. B., ist so constant oder so wenig veränderlich, daß es ganz unmöglich ift, aus der Analyse desselben rückwärts einen Schluß zu machen auf den Reichthum ober den Mangel an Phosphorsäure, Stickstoff, Kali zc. in dem Boben, auf welchem ber Same gewachsen ift. Der Reichthum ober ber Mangel an Nährstoffen in einem Felde übt einen Einfluß auf die Anzahl und Schwere ber Samen, die sich bilben, aber nicht auf das relative Verhältniß seiner Elemente So fand Pincus z. B. den procentischen Gehalt an Bittererbe in dem ungedüngten Klee um etwas höher als in dem mit Sulfaten gedüngten, aber in ber ganzen Ernte betrug die Bittererdemenge verhältnismäßig viel mehr.

Bittererbegehalt in

	ungebüngt	mit Gyps	mit Bittersalz gebüngt
100 Kleeheu-Asche.	. 5,87	5,47	5,27
in der ganzen Ernte	. 8 ,8 郛ħ.	13,29 Pfd.	13,54 Pfb.

Abweichungen in dem Procentgehalte an Kali, Kalt, Bitterserbe wird man bei allen Pflanzen häusig wahrnehmen können, in welchen, wie beim Tabak, der Weinrebe und dem Klee, der Kalk durch Kali oder umgekehrt vertretbar ist, aber in diesem Falle entspricht der Zunahme an dem einen Körper von Kalk z. B. stets eine Abnahme, an dem anderen z. B. von Kali und umgekehrt.

Wenn der Gyps die Eigenschaft besitzt, eine Verbreitung des Kalis im Boden zu bewirken, und diese dem Bittersalz abgeht, so sollte man denken, daß der mit Gyps gedüngte Klee mehr Kali als der mit Bittersalz gedüngte enthalten müsse. Nach den Analysen von Pincus enthielt die

Rleeheu=Asche

		mit Ghps	mit Bitterfalz gebüngt
in Managaria	(Rali	. 35,37 Pfb.	32,91 Pft.
in Procenten	Rali	. 19,17 "	20,66
In 5 an	Acres (Rali	. 85,9 "	84,6 "
in der ganzen	Asche Rali	. 46,6	53,2

Diese Zahlen zeigen, daß in der That die Kalimenge in dem mit Kalksulfat gedüngten Klee größer und die Kalkmenge kleiner war als in der mit Bittersalz erzielten höheren Ernte.

In dem Kleeheu von dem letzteren Stück war offenbar das fehlende Kali durch Kalk und in dem mit dem Kalksalz gedüngten eine gewisse Menge Kalk durch Kali vertreten worden.

Eine-Untersuchung so sorgfältig und unbefangen wie die von Pincus erscheint unter den leichtsertigen und liederlichen Untersuchungen, an denen die Landwirthschaft so überaus reich ist, wie eine grüne Dase in einer unfruchtbaren Wüste, und sie ist wohl geeignet zu zeigen, wie viel an wahrer Erkenntniß der Vorgänge im Boden, in Beziehung auf die Pflanzenernährung noch zu entdeden ist. (Siehe agriculturschemische und chemische Untersuchungen und Versuche, ausgeführt bei der landwirthsschaftlichschemischsphysikalischen Versuchstation zu Insterdurg von Dr. Pincus. Gumbinnen 1861.)

Ralk. Ich habe leiber niemals Gelegenheit, einen Boben zu untersuchen, auf welchen die Kalkdungung eine günstige Wirkung ausübt, da diese weber in der Umgegend von Gießen, **Raff.** 363

noch von München im Gebrauche ist. Die Versuche, welche Kuhlmann im Jahre 1845 und 1846 auf Wiesen anstellte, scheinen zu zeigen, daß die Nütlichkeit des Kalks wesentlich in einer Veränderung der Bodenbeschaffenheit beruht, die ich in den anzusührenden Fällen aus Mangel an allen genauen Angaben über den Boden nicht näher zu erläutern weiß.

Ernte an Heu pro Hectare 1845 und 1846:

Man kann hier wohl annehmen, daß, wenn der Kalk als Nährstoff eine Wirkung auf die Entwicklung der Wiesenpstanzen gehabt hätte, der kohlensaure Kalk in keinem Fall einen niedrisgeren, sondern eher einen höheren Ertrag hätte liesern müssen als die ungedüngte Wiese; es zeigt sich aber das umgekehrte Verhältniß; der kohlensaure Kalk, der nur in Kohlensaure gelöst sich im Boden verbreiten konnte, wirkte schäblich, der ätzende Kalk hingegen günstig ein.

Unter ben häusig erwähnten sächsischen Versuchen besinden sich zwei, welche bedeutungsvoll genug sind, um hier erwähnt zu werden. Der eine wurde von Herrn Traeger in Obersbodriksch, der andere von Herrn Träger in Friedersdorf ansgestellt; von letterem fehlt ein vergleichender Versuch, durch den sich der Unterschied zwischen den Erträgen des mit Kalt gesdüngten und eines gleichen ungedüngten Stückes erkennen ließe; ich stelle darum anstatt des letteren einen anderen Versuch zur Seite, in welchem ein gleiches Stück Feld mit Knochenmehl gedüngt wurde.

Versuch zu Oberbobritsch:

Ralkbüngung (60 Scheffel c. 110 Etr. gebrannten Ralk	Ralfbüngung	(60	Scheffel	c.	110	Ctr.	gebrannten	Ralf
--	-------------	-----	----------	----	-----	------	------------	------

		offer or 220 Otto Section of the	,
Ertrag pr. Acker	ungebüngt	mit Kalk gebüngt	
	Korn — Stra	oh Korn — Stroh	
1851 Roggen	. 1453 Pfd. 3015	Pfd. 1812 Pfd. 3773 Pfd.	
1853 Hafer	. 1528 " 1812	" 1748 " 2320 "	
1852 Kartoffeln .	. 9751 "	11021 "	
1854 Kleeheu	. 911	2942	

Versuch zu Friedersborf:

Kalkbungung (bieselbe Menge wie oben)

	-	•
Ertrag pr. Acker	mit 1644 Pfb. Knochenmehl	mit Kalk gebüngt
	· Korn — Stroh	Korn — Stroh
1851 Roggen .	990 Pfd. 3273 Pfd.	1012 Pfb. 3188 Pfb.
1853 Hafer	1250 " 2226 "	1352 " 2280 "
1852 Kartoffeln	8994 "	12357 "
1854 Kleeheu .	4614	4438 "

Guano brachte in dem Jahre 1854 auf dem Felde zu Oberbobritssch einen höheren Ertrag an Klee wie Kalk (siehe Seite 277), hingegen auf dem Felde zu Friedersdorf einen niedrigeren hervor. 616 Pfund Guano in Friedersdorf 2737 Pfund, in Oberbobritssch 5044 Pfund Kleehen.

Versuche, in benen ich Kalkwasser mit verschiedenen Erden in Berührung brachte, haben ergeben, daß die Ackererde ein ähnliches Absorptionsvermögen für Kalk, wie für Kali und Ammoniak besitzt. Die Erde wurde mit Kalkwasser gemischt und stehen gelassen bis alle Reaction völlig verschwunden war, sodann eine neue Quantität Kalkwasser der Mischung zugezgeben, bis eine schwache aber beutliche alkalische Reaction bleiz bend wurde.

Versuche über die Menge von Kalk, welche von verschiedenen Ackererben aus Kalkwasser aufgenommen wurden.

			&	rm. Kalf	aus	Grm. Kaltwasser
1	Liter	= 1 Kubikbecimeter Bogenhauser				
		Erbe nahm auf	•	2,824	19	2259
1	Liter	Schleißheimer Erbe nahm auf .	.•	2,397	•	1917
1	19	botanischer Garten-Erbe nahm auf		3,000	"	2400
1	11	Untergrund Bogenhausen " "	•	3,288	"	2630
1	•	Bogenhausen Weizenacker "	•	2,471	"	1976
1	"	von bemselben Felbe nach Rlee				
		nahm auf	•	2,471	"	1976
1		Torfbulver	,	6.301	**	5040

Die nähere Untersuchung der Veränderungen, welche die Erte durch die Aufnahme von Kalk erlitten hat, namentlich in Beziehung auf löslich gewordene Rieselsäure und Kali, ist noch nicht beendigt.

Anhang A. (3u Seite 19.)

Untersuchung von Buchenblättern in verschiebenen Wachsthumszeiten. (Dr. Zöller.)

Die Buche (fagus sylvatica), von welcher bie untersuchten Blätter gesammelt wurden, steht im Münchener botanischen Garten. Die Blätter, bezeichnet I. Periode, nahm man am 16. Mai 1861 in vier verschiedenen Größen vom Baume ab. Die kleinsten Blättchen a hatten eben die Knospen verlassen, während die Blätter d in ihrer Größe völlig ausgewachsenen Buchenblättern entsprachen; bezüglich ihrer Wachsethumszeit unterschieden sich a und d um vier Tage. Die beis den andern Blattsorten b und e standen hinsichtlich ihrer Größe und Wachsthumszeit zwischen a und d. Die Blätter der I. Pesriode waren sehr zart; ihre Farbe gelblich grün.

Die folgenden Blattabnahmen geschahen am 18. Juli (II. Periode) und am 15. October 1861 (III. Periode). Die Blätter der einzelnen Perioden waren unter sich von gleicher Größe und derbem Gefüge, die Farbe der Juliblätter war dunstelgrün, die der Octoberblätter etwas heller.

Die Blätter ber IV. Periode stammten von demselben Baume, wurden aber im Jahre 1860 Ende November abgesnommen; sie waren an dem Baume vertrocknet und vollkomsmen bürr.

100 Gewichtstheile frischer Buchenblätter enthielten:

		I. P	eriobe.		II. III.	
	8.	b.	C.	d.	Periode.	Periode.
Trodensubstanz	30,29	22,04	21,53	$\widetilde{21,52}$	44,13	43,23
Waffer	69,71	77,96	78,47	78,46	55,87	56,77
1000 Stück fr	ische	Blätter	bestan	iben aus	Gramm	en:
Trockensubstanz	10,01	15,90	82,63	60,00	116,16	117,53
Waffer	22,61	57,26	118,91	218,31	147,04	154,33
Gesammtgewicht ber} 1000 Blätter	32,62	73,16	151,54	278,31	263,20	271,86
Aschen=Procente ber} trockenen Blätter	4,65	5,40	5,82	5,76	7,57	10,15

Der Wassergehalt ber lufttrockenen Blätter ber IV. Periode betrug 11,89 Proc.; ber Aschengehalt ber getrockneten Blätter 8,70 Proc.

Zur Aschen=Analyse der Blätter von Periode I. wurde die Asche durch Einäscherung der gleichen Anzahl Blätter b, c und d hergestellt.

100 Theile Blätterasche enthielten:

	I. Periode. 16. Mai 1861	II. Periode. 18. Juli 1 8 61	III. Periode. 14. Oct. 1861	IV. Periode. Ende Nov. 1860.
Natron	2,30	2,34	1,01	*)
Rali	29,95	10,72	4,85	0,99
Magnesia	3,10	8,52	2,79	7,13
Ralf	9,83	26,46	34,05	34,13
Eisenoryd	0,59	0,91	0,94	1,10
Phosphorsaure	24,21	5,18	3,48	1,95
Schwefelsäure	-*)	-*)	-*)	4,98
Rieselsäure	1,19	13,37	20,68	24,87
Rohlensäure und unbest.				
Bestandtheile	28,83	37,50	32,20	25,85
Summe	100,00	100,00	100,00	100,00

^{*)} Richt bestimmt.

Aschen-Analysen der Blätter der Roßkastanie und des Nußbaumes von E. Staffel.

(Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. LXXVI, S. 379)

	Roßkastanie		Nußl	Nußbaum	
	Früh= jahr	Herbst	Früh= jahr	Herbst	
Feuchtigkeit in 100 Thln. frischer Sub=					
stanz, bei 100° C. getrodnet	82,09	56,27	82,15	63,81	
Aschenprocente ber frischen Substanz .	1,376	3,288	1,092	2,570	
» getrockneten » .	7,69	7,52	7,719	7,005	
100 Theile Asche enthielten: Rali	46,38 13,17 5,15 0,41 1,63 2,45 1,76 24,40 4,65	14,17 40,48 7,78 0,51 4,69 1,69 13,91 8,22 8,55	42,04 26,86 4,55 0,18 0,42 2,58 1,21 21,12 1,04	25,48 53,65 9,83 0,06 0,52 2,65 2,02 4,04 1,73	
Summe		· ·		99,98	

Aschen-Analysen von blühenden und abgewelkten, mit Früchten besetzten Spargelstengeln. (Dr. Zöller).

	I. Blühende Spargel- stengel.	II. Gerbststengel mit reifen Früchten.
Feuchtigkeit in 100 Theilen ber frischen	84,34	59,23
Aschenprocente der frischen Substanz	0,946	4,13
Aschenprocente ber getrockneten Substanz	6,050	10,13
100 Theile Asche enthalten:		
Natron	5,11	5,25
Rali	34,40	11,77
Magnesia	4,69	3,61
Ralf	9,07	24,05
Eisenoryb	0,52	0,94
Phosphorfäure	12,54	7,83
Rieselsäure	1,85	9,68
Unbestimmte Bestandtheile 1c	81,82	87,37
Summa:	100,00	100,00

Das Untersuchungsmaterial stammte aus dem botanischen Garten in München. Die blühenden Spargelstengel wurden am 20. Juni 1861 dicht über der Erde abgeschnitten, in gleischer Weise die Herbststengel am 28. October 1861 von dersselben Pflanze.

Anhang B. (3u Seite 28.)

Ueber bas Amplon in ben Palmenstämmen.

Die Quantität des Stärkemehls ist in einem und bemsels ben Stamme je nach seinem Alter und der Blüthes ober Fruchts zeit außerorbentlich verschieden.

Die Erzeugung besselben nimmt bisweilen nicht bloß innerhalb ber Zellen rasch zu, sondern bisweilen sogar auf Unstossen des Zellgewebes. So sieht man manchmal im Frühlinge den Wurzelstock von Sabal mexicana nicht bloß im Inneren der Zellen, sondern auch außer denselben voll von weißem Mehle.

Am allerauffälligsten aber erscheint bieses Phanomen bei ben oftindischen Sago-Palmen (Metroxylon). Hier zeigt sich ganz deutlich, daß die Entwickelung des Stärkemehls periodens weise vor sich geht und organisch zusammenhängt mit der Entwickelung der Blüthen und Früchte. Man kann daher bei diesen Bäumen gleich den Malayen sagen, daß sie in einer gewissen Zeit trächtig seien; und zwar ist dies eben die Periode, in welcher der Baum in seinem Inneren eine große Menge von Stärkemehl hervorbringt, und gleichsam als den organisschen Vorrath aufspeichert, aus welchem nach Verstüssigung neue Holztheile, Blüthen und Früchte producirt werden sollen.

Sanz besonders gilt bas hier Sesagte von Metroxylon Rumphii Mart. (Sagus genuina Rumph.). Dieser Baum, ein wahres chemisches Laboratorium für bie Bereitung von Stärkemehl ift monofarpisch, d. h. er blüht und fructificirt nur einmal und stirbt bann. Er hat bann eine Höhe von 25 bis 30' erreicht. Der Stamm, cylindrisch und mehr als ein Kuß bick, besteht von ber Peripherie auf anderthalb Zoll einwärts aus einem weißlichen nicht sehr hartem Holze, weiter nach Innen aber aus einem schwammigen, von Fasern burchzogenen Gewebe, beffen Zellen mit Stärkemehlkörnern angefüllt find. In ber Jugend, wenn ber Stamm noch gleichsam unreif ift, enthält er nur eine geringe Menge Stärke. Solche nimmt zu, wenn der Stamm in seinem oberen Theile und im untersten Wenn Theile der Blattscheiben lange Stacheln hervortreibt. diese Waffen abgeworfen sind und die Blätter fast ganz mit einem weißen Reife beschlagen find, gleichsam als hatte man sie mit Kalkstaub eingepubert, beginnt die größte Menge von Die Malayen nennen biese Periode Maaputih, b. h. ber Baum wird weiß. Nun beginnt an ber Spike bes Stammes ber Blüthenschaft, welcher sich später wie ein ungeheures Hirschgeweih mit tausenden von Bluthen und endlich mit kugelrunden, von einer Panzerschale bekleibeten Früchten bebeckt, hervorzutreiben, und wenn er eines Fußes Länge erreicht hat, ist jene Periode vorhanden, welche der Malaye Saga bonting nennt, b. h. ber Baum ist trächtig. Ein geringerer Theil bes Amplons wird nun bereits umgesett, um ber Bilbung in Holzfasern ber Blüthenschaften zu bienen. Endlich tritt bas Stabium ein, welches ber Malane Majang bara nennt, b. h. bas Junge tritt hervor. Der Bluthenschaft hat bann auf bem Gipfel bes Stammes 4' erreicht; aber bie Scheiben, aus welchen bie Blüthenzweige hervortreten sollen, find noch nicht geöffnet. Der

Baum fann biese brei Perioben bereits burchlaufen haben, ohne eine sehr beträchtliche Einbuße an Stärke zu erleiben. aber die lette Periode, Batsja Bang, d. i. der Trieb verzweigt sich, eingetreten ist, wo dann der ganze Schaft 6 bis 10' hoch geworben ift und 10' im Umfreise mißt, bann ift bie größte Menge bes Amplons bereits zu biden Holzfasern verwendet, und noch mehr ist dies in den beiben letten Perioden ber Blüthe (Siriboa) und der Frucht (Bahoa) der Fall. Dann ist gar kein Stärkemehl mehr vorhanden. Ein gesunder Baum bringt 400 bis 800 Pfunde Stärkemehl hervor (ber baraus bereitete Sago kommt übrigens nicht in ben europäischen Hanbel, sonbern wird im Lande verbraucht). Diejenige Palmenart, welche ben in Europa verwendeten Sago vorzugsweise liefert, ift Metroxylon laeve Mart. von Malatta, bessen wilbe Stämme 4 bis $5^{1/2}$ Pictols Sago liefern, während die in Garten cultivirten nur 2 bis 3. (Siehe von Martius, Historia naturalis palmarum. T. I., p. 91.)

Anhang C. (3u Seite 57.)

(Vegetable Statics, London 1727).

Die Versuche von Hales über die Mechanik der Saste bewegung können für alle Zeiten als Muster einer vortrefflichen Methode gelten; daß sie in diesem Augenblicke in dem Gebiete der Pstanzenphysiologie unübertroffen dastehen, mag vielleicht dadurch erklärlich gesunden werden, daß sie aus dem Zeitalter Newton's stammen; sie verdienen einer jeden Pstanzenphysiologie einverleibt zu werden.

In dem Anfange seines Werkes beschreibt Hales die Versuche, welche er über die Sastbewegung in den Gewächsen in Folge ihrer Ausdünstung an belaubten Zweigen, an abgesschnittenen Pflanzen und an solchen, die mit Wurzeln noch verssehen waren, angestellt hat.

Den Einfluß des mechanischen Druckes einer Wassersäule unter und ohne Mitwirkung der Verdunstung zeigt er durch folgenden Versuch.

An einen mit seinen Blättern und kleinen Zweigen verseshenen Ast von einem Apfelbaume befestigte Hales luftbicht eine sieben Fuß lange Röhre; er hielt ben Ast mit seinen Zweisgen und Blättern in ein großes Sefäß mit Wasser eingetaucht, und füllte die Röhre mit Wasser. Durch den Druck der Wassersaule wurde Wasser in den Ast eingetrieben und es sank das Wasser in der Röhre in zwei Tagen um $14^{1}/_{4}$ Zoll.

Den britten Tag zog er ben Ast aus bem Wasser unb

überließ ihn der freien Luftverdunstung; das Wasser in der Röhre siel jett in zwölf Stunden um 27 Josl.

Jur Vergleichung ber Kraft, mit welcher bas Wasser burch Druck allein und burch Druck und Ausbünstung zusammen burch die Gefäße des Holzkörpers getrieben wird, verband Hales einen 6 Fuß langen belaubten, der Luft ausgesetzten Ast von einem Apfelbaume mit einer 9 Fuß langen Röhre, die mit Wasser gefüllt wurde.

In Folge bes Druckes ber Wassersaule und ber an ber Oberstäche der Blätter und Zweige vor sich gehenden Berdunstung sank das Wasser in der Röhre (XI. Versuch) in einer Stunde um 36 Zoll. Er schnitt jest den Ast 13 Zoll untershalb der Röhre ab, und stellte den abgeschnittenen Theil (mit Blättern und Zweigen) aufrecht in ein Gefäß mit Wasser; dieser letztere saugte in 30 Stunden 18 Unzen Wasser auf während durch das mit der Röhre verbundene 13 Zoll lange Holzstück nur 6 Unzen Wasser, und zwar unter dem Orucke, einer Wassersäule von 7 Fuß, durchgegangen waren.

In brei anberen Versuchen zeigt Hales, daß die capillaren Gefäße einer Pflanze für sich und in Verbindung mit den unverletten Wurzeln durch Capillaranziehung sich mit Leichtigkeit mit Wasser füllen, ohne aber die Kraft zu besitzen, den Saft aussließen und in einem aufgesetzen Rohr steigen zu machen. Die Bewegung des Sastes gehört, so schließt er, der verdunstenden Oberstäche allein an, er beweist, daß sie von dem Stamme, den Zweigen, Blättern, Blüthen und Früchten in gleichem Grade ausgeht, und daß die Wirkung der Verdunstung in einem bestimmten Verhältniß zur Temperatur und dem Wassergehalte der Luft steht; wenn die Luft seucht war, wurde nur wenig aufgesaugt, an Regentagen war die Aufsaugung kaum bemerklich. Das zweite Kapitel seiner Statik eröffnet er mit folgender Einleitung:

In dem ersten Kapitel hat man gesehen, welche große Menge Flüssigkeit die Pstanzen aufsaugen und ausdünsten, in diesem beabsichtige ich die Kraft zu zeigen, mit welcher dies geschieht.

Da in den Pflanzen das mächtige Werkzeng sehlt, welsches in den Thieren durch seine abwechselnde Ausdehnung und Zusammenziehung das Blut zwingt, durch die Arterien und Besnen zu sließen, so hat die Natur sie entschädigt mit anderen wirksamen und kräftigen Hülfsmitteln, um den Sast, der sie belebt, an sich zu ziehen, zu heben und in Bewegung zu erhalten.«

In seinem XXI. Versuch entblößte er eine ber Haupts wurzeln eines in voller Vegetation begriffenen Birnbaumes in einer Tiefe von $2^{1/2}$ Fuß, schnitt die Spike derselben ab und verband den mit dem Stamme in Verbindung stehenden Theil der Wurzel mit einer Köhre, die er mit Wasser füllte und mit Quecksilber sperrte. Diese Glasröhre stellte die verlängerte Wurzel dar.

In Folge der Ausdünstung der Oberstäche des Baumes saugte die Wurzel das Wasser in der Röhre mit einer solchen Kraft auf, daß in sechs Minuten das Quecksilber bis auf 8 Zoll in der Röhre sich erhob (entsprechend einer Wassersäule von 9 Fuß Höhe).

Diese Kraft ist nahe gleich berjenigen, mit welcher bas Blut in ber großen Schenkelpulsader eines Pferdes sich bewegt.

Ich bestimmte«, sagt Hales in seinem Vers. XXXVI, »den Druck des Blutes verschiedener Thiere, indem ich sie lebend mit dem Rücken auf einen Tisch befestigte und die große Schenkels pulsader, wo sie in den Schenkel eingeht, mit Hülfe zweier kleinen Röhren von Kupfer, mit einer Röhre von 10 Fuß Länge

und ½ Zoll innerem Durchmesser verband; bas Blut eines Pferdes erhob sich in dieser Röhre auf 8 Fuß 3 Zoll, das eines anderen auf 8 Fuß 9 Zoll, eines Hundes auf 6½ Fuß 1c.

Hales zeigte durch besondere Versuche, daß die Aufsaugungskraft, welche er an der Wurzel nachwies, auch der Stamm, daß sie jeder einzelne Zweig, jedes Blatt und die Frucht, daß sie jeder Theil der Oberstäche besitzt, daß die Beswegung des Saftes von der Wurzel nach den Zweigen und Blättern fortdauert, selbst wenn der Stamm von Rinde und Bast an irgend einem Theile völlig entblößt wird, daß diese Kraft nicht bloß von der Wurzel nach dem Gipfel, sondern auch von dem Gipfel nach der Wurzel hin wirkt.

Aus seinen Versuchen erschließt er bas Vorhandensein einer mächtigen Anziehungskraft, die ihren Sit in jedem Theile der Pflanze hat.

Wir wissen jett, daß diese anziehende Kraft als solche das Quecksilber ober Wasser in seinen Röhren nicht zum Steigen brachte, und aus seinen Versuchen ergiebt sich auf das Klarste, daß das Aufsaugungsvermögen der Pflanzen, jedes Blattes, jeder Wurzelfaser in Folge der Ausdünstung durch eine mächtige Kraft von außen unterstütt wird, die nichts anderes ist, als der Druck der Atmosphäre.

Durch die Verdunstung des Wassers an der Oberstäche der Sewächse entsteht im Inneren derselben ein leerer Raum, in dessen Folge Wasser und im Wasser lösliche Gase mit Leichetigkeit von Außen eingetrieben und gehoben werden, und es ist dieser äußere Druck neben der Capillarität die Hauptursache der Verbreitung und Bewegung der Säste.

Was das Auffaugungsvermögen der Pflanzenoberfläche bei einem gewissen Drucke von Außen für Gase betrifft, so bieten seine Versuche die sprechendsten Belege dar. In seinem Versuche XXII. sagt Hales: "Die Höhe, bis zu welcher bas Quecksilber in der Rohre stieg, zeigt nicht die ganze Kraft, mit welcher das Wasser aufgesaugt wird, denn während dies geschieht, sieht man die ganze Schnittstäche der Wurzel (des Stammes oder der Zweige) sich mit Lustiblasen bedecken, welche aus derselben austretend einen Theil des Raumes, den das Wasser einnahm, erfüllen. Die Höhe des Quecksilbers stand deshalb nur im Verhältniß zu dem Ueberschuß des Wassers, den die Pflanze mehr einsaugte, als Lust austrat. Wäre die Wenge der ausgetretenen Lust gleich gewesen der Menge des aufgesaugten Wassers, so wäre das Quecksilber gar nicht gesstiegen; es ist demnach klar, daß, wenn von 12 Volum Wasser 9 Vol. eingesaugt werden, während 3 Vol. Lust in die Röhre treten, daß das Quecksilber nur um 6 Volum steisgen kann."

Wenn in seinen Versuchen die Wurzel, der Stamm oder ein Zweig an irgend einer Stelle verletzt worden war durch das Abschneiden von Anospen, Wurzelfasern oder kleinerer Zweige, so verminderte sich das Aufsaugungsvermögen des übrigen Theils auf eine in die Augen fallende Weise (weil von diesen Stellen aus durch Eindringen von Luft der Untersichied im Druck leichter ausgeglichen wurde); das Aufsaugungssvermögen war von ganz frischen Schnittslächen aus am größten, an denen es sich aber allmälig verminderte, bis es nach Verlauf von mehreren Tagen an diesen Stellen nicht größer war, als an der unverletzen Pflanzenoberstäche.

Die Ausdünstung ist, so schließt Hales weiter, die machtige Ursache, welche der Pflanze aus der Umgebung, worin sie lebt, Nahrung zuführt; es erfolgt Krankheit und Absterben der Pflanzen, wenn das Verhältniß der Ausdünstung und der Zufuhr in irgend einer Weise gestört und unterbrochen wird. Wenn in heißen Sommern der Boden durch die Wurzel die Feuchtigkeit nicht ersetzen kann, welche den Tag über durch die Blätter und Oberstäche des Baumes verdunstet ist, wenn der Baum oder ein Zweig desselben austrocknet, so hört die Bewegung des Sastes an diesen Stellen auf, einmal ausgetrocknet kann durch die Capillarität allein die ursprüngliche Thätigkeit nicht wieder hergestellt werden; die Ausdünstung ist die Hauptbedingung ihres Lebens, durch sie wird eine dauernde Bewegung, ein sich stets wiederholender Wechsel in der Besschaffenheit des Sastes zu Wege gebracht.

"Bergleicht man," sagt Hales, "die Oberstäche der Wurszeln einer Pflanze mit der Oberstäche, die sich außerhalb des Bodens besindet, so sieht man sogleich, warum die Anzahl der Zweige an einem Baume, den man versetzen will, vermindert werden muß. Nehmen wir an, daß beim Umsetzen die Hälfte der Wurzeln abgeschnitten werden muß, wie dies gewöhnlich geschieht, so kann der Baum aus der Erde nur halb soviel Nahrung als vorher einsaugen; es muß die verdunstende Obersstäche außerhalb mit der einsaugenden innerhalb der Erde in Verhältniß gebracht, d. h. verkleinert werden."

Den Einfluß ber unterbrückten Ausbunstung weist Hales burch bie folgenben Beobachtungen an Hopfenpflanzen nach.

"Der Boben eines Morgen Landes, auf welchem 9000 Hopfenpflanzen wachsen, muß diesen Pflanzen burch die Wurzeln im Juli in 12 Tagesstunden 36,000 Unzen Wasser zuzusführen vermögen. Es ist dies die Wassermenge, die sie in diesser Zeit durch Ausdünstung verlieren und die sie nöthig haben, um sich wohl zu besinden.

"So lange die Luft günstig ist, vermindert sich die Menge Wasser, welche ausdünstet, nicht; aber in feuchtem, regnerischem Wetter, wenn es lange anhält, ohne daß trockene sonnige Tage bazwischen liegen, wird die zu ihrem Gebeihen und zu ihrer Erhaltung nöthige Transspiration unterdrückt. Der nicht in Bewegung gesetzte Saft stockt und verdirbt, und es erzeugt sich Schimmel.

"Dieser Fall ereignete sich im Jahre 1723, während bestäns diger Regen siel, welcher 10 bis 12 Tage anhielt. Dieser Res gen begann nach einer viermonatlichen Dürre den 15. Juli. Die schönsten und frästigsten Hopfenpstanzen, Blätter und Früchte waren alle vom Schimmel befallen; minder frästige entgingen dem Uebel, weil sie kleiner waren, während die ausgedunstete Feuchtigkeit von den frästigsten Pflanzen in ihrem dichten Blätsterwerk zurückgehalten wurde.

"Dieser Regen, nach einer so langen Dürre, fand die Erde so erhitt, daß die Kräuter ebenso schnell wie in einem Mistbeete wuchsen, und die Aepfel wuchsen so schnell, daß ihr Fleisch außerordentlich weich blieb und daß sie in größerer Quantität faulten, als seit Menschengebenken nicht geschehen war.

"Die Hopfenpflanzer wissen, baß, wenn ber Schimmel sich eines Theils des Feldes einmal bemächtigt hat, berselbe sich vermehrt und nach allen Seiten hin verbreitet, selbst das Gras, sowie alles unter dem Hopfen machsende Unkraut wird davon ergrissen, wahrscheinlich weil die kleinen Körner dieser Schimmelpflanzen, welche schnell wachsen und bald zur Reise gelangen, durch die Lust auf der ganzen Oberstäche des Feldes versbreitet werden, wo sie sich vervielfältigen und manchmal das Feld mehrere Jahre hintereinander anstecken."

"Ich sah," so berichtet Hales, "im Monat Juli die Ranten in der Mitte der Hopfenfelder von einem Ende zum aus dern durch einen glühend heißen Sonnenstrahl ganz verbrannt, und zwar nach einem heftigen Regenguß; in solchen Augenblicken sieht man oft mit bloßen Augen und besser noch mit Resterionstelestopen die Dämpse in so großer Masse sich erhesben, daß die Gegenstände dunkel und zitternd erscheinen. Auf dem ganzen Felde war keine Aber des Bodens trocken ober kiesig; man muß deshalb dieses Uebel einer Menge heißen Dampses zuschreiben, die in der Mitte größer war als nach den Seiten hin; sie bildeten dort, wo sie häusiger waren, ein dichteres und demzusolge ein heißeres Medium, als nach den Seiten hin.

"Die Gärtner in London machen häusig ähnliche Erfahrunsgen, wenn sie nach kalten Nächten die Glasglocken, womit sie Blumenkohlpstanzen bedecken, am Tage nicht lüsten und die Feuchtigkeit verdunsten lassen; benn wenn diese Feuchtigkeit sich durch die Sonnenhike erheben will und durch die Glocke zusrückgehalten wird, so bildet sie einen dichten, durchsichtigen Dampf, der die Psanze verbrüht und tödtet."

Wenn diese Beobachtungen in unsere gegenwärtige Sprache überset werden, so sieht man, mit welcher Schärfe und Ge-nauigkeit Hales ben Einfluß ber Verdunstung auf das Leben ber Gewächse erkannt hat.

Nach ihm ist die Entwickelung und das Gebeihen der Pflanzen abhängig von der Zusuhr von Nahrung und Feuchtigkeit aus dem Boden, welche bedingt wird durch eine gewisse Temperatur und Trockenheit der Atmosphäre. Das Aufsaugungsvermögen der Pflanzen, die Bewegung ihres Sastes ist abhängig von der Ausdünstung, die Menge der aufgesaugten und zu ihrer Thätigskeit nöthigen Nahrung steht im Verhältniß zu der Menge der in einer gegebenen Zeit ausgetretenen (verdunsteten) Feuchtigskeit. Wenn die Pflanze ein Maximum von Flüssigkeit in sich aufgenommen hat und durch eine niedrige Temperatur oder durch anhaltend seuchtes Wetter die Ausdünstung unterdrückt ist, so hört die Zusuhr von Nahrung, die Ernährung, auf, die

Safte stocken und verändern sich, sie gehen jett in einen Zusstand über, in welchem ihre Theile und Bestandtheile zu einem fruchtbaren Boben für mikroskopische Sewächse werden. Wenn nach heißen Tagen Regen fällt, und starke Hitze ohne Wind darauf folgt, und jeder Theil der Pflanze mit einer mit Feuchstigkeit gesättigten Luft umgeben ist, so hört die Abkühlung durch weitere Verdunstung auf, die Pflanzen unterliegen dem Sonnendrande. (Siehe Liebig: Untersuchungen über einige Urssachen der Sästebewegung im thierischen Organismus. Braunsschweig. Friedrich Vieweg und Sohn. 1848. S. 73 u. ff.)

Anhang D. (Zu Seite 95.)

Untersuchung von Drain=, Lhsimeter=, Fluß= und Moorwasser.

1. Drainwasser.

Thomas Way fand im Drainwasser an sieben verschiebenen Feldern folgende Bestandtheile (Journ. of the royal agric. Soc. Vol. XVII, 133):

	Gr	ains in	1 Gallo	n = 70	000 G r	ains W	iffer.
	1.	2.	3.	4.	6.	7.	
Rali	Spur	Spur	0,02	0,05	Spur	0,22	Spur
Natron	1,00	2,17	2,26	0,87	1,42	1,40	3,20
Kalf	4,85	7,19	6,05	2,26	2,52	5,82	13,00
Magnesta	0,68	2,32	2,48	0,41	0,21	0,93	2,50
Eisenoryd und Thonerde	0,40	0,05	0,10		1,30	0,85	0,50
Rieselsäure .	0,95	0,45	0,55	1,20	1,80	0,65	0,85
Chlor	0,70	1,10	1,27	0,81	1,26	1,21	2,62
Schwefelfaure	1,65	5,15	4,40	1,71	1,29	8,12	9,51
Phosphorfäure	Spur	0,12	Spur	Spur	0,08	0,06	0,12
Ammoniat	0,018	0,018	0,018	0,012	0,018	0,018	0,006

Ganz ähnliche Resultate erhielt Dr. Krocker in seinen Anaslysen von Drainwasser von Proskau (s. Liebig und Kopp's Jahresber. f. 1853, 742):

	Di	cainwaf	ser (in	10000	Theile	n):
	8.	ъ.	C.	d.	е.	f. *)
Organische Substanz	0,25	0,24	0,16	0,06	0,63	0,56
Kohlensaurer Kalk	0,84	0,84	1,27	0,79	0,71	0,84
Schwefelsaurer Kalt	2,08	2,10	1,14	0,17	0,77	0,72
Salpetersaurer Ralt	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
Kohlensaure Magnesta	0,70	0,69	0,47	0,27	0,27	0,16
Kohlensaures Eisenorybul	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01
Kali	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06
Natron	0,11	0,15	0,13	0,10	0,05	0,04
Chlornatrium	0,08	0,08	0,07	0,08	0,01	0,01
Rieselerbe	0,07	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05
Summe b. festen Bestandtheile	4,21	4,25	3,37	1,53	2,58	2,47

2. Lysimeter=Wasser.

Das Lysimeter-Wasser ist atmosphärisches Wasser, welches in geeigneten Vorrichtungen (Lysimeter) durch verschiedene Bobenarten geht und nach seinem Durchgange aufgefangen wirb. (Vergl. S. 96.)

Die chemische Untersuchung erstreckte sich auf die Wasser von vier Versuchsreihen und wurde von Dr. Zöller ausgeführt.

^{*)} a. Drainwasser von dem Boben mit dem Untergrund A. gesammelt 1. April 1853. — b. Desgleichen, gesammelt 1. Mai 1853, nach einem Regen von 218 Cubikzoll auf den Quadratsuß. — c. Drainswasser des vorhergehenden Bodens, gemischt mit dem von einem humosen Thonboden, mit kalkreichem Letten als Untergrund, im October 1853 untersucht. — d. Drainwasser von dem Boden B, im October 1853 gesammelt. — Durch die Wassersuchen von einem schweren Thonboden e. Anfangs Juni, k. Mitte August noch starsken Regengüssen abgelausenes Wasser.

I. Versuchereihe von 1857.

Die analysirten Wasser stammen von fünf Böden; es sind die Mengen atmosphärisches Wasser, welche vom 7. April bis 7. October 1857 durch je 1 Duadratsuß Erde von 6 Joll Tiese gingen. I. Von gedüngtem Kalkboden mit Vegetation (Gerste); II. von rohem Thonboden mit Vegetation; IV. von gedüngtem Thonboden ohne Vegetation; IV. von gedüngtem Thonboden ohne Vegetation. — Die Düngung von je I., IV. und V. geschah mit 2 Pfund Rindermist ohne Stroh.

	I.	II.	III.	IV.	٧.
Durch ben Boben gegan=					
gene Waffermenge	9845	18575	18148	19790	12302 C.C.
Fester Rückstand berselben					
bei 100° C	4,651	4,73	5,291	6,04	3,686 Grm.
Asche des festen Rückstandes	3,127	3,283	8,545	4,245	2,610 "
Rali	0,064	0,044	0,037	0,108	0,047 Grm.
Natron	0,070	0,104	0,135	0,470	0,074 "
Kalf	1,436	1,070	1,285	1,354	1,186 "
Vagnessa	0,203	0,165	0,024	0,058	0,063 "
Eisenoryb	0,013	0,119	0,150	0,114	0,053 "
Chlor	0,566	0,177	0,379	0,781	0,434 "
Phosphorsaure	0,022	Spur	Spur	Spur	Spur
Schwefelsaure	0,172	0,504	0,515	0,580	0,412 "
Riefelfäure	0,103	0,210	0,317	0,188	0,115
Thon und Sand	0,089	0,074	0,112	0,045	0,047 "
Summe	2,738	2,467	2,954	3,698	2,381 Grm .
Ab das dem Chlor entspre=					
chenbe Aeq. Sauerstoff .	0,127	0,040	0,085	0,176	0,095
Summe	2,611	2,427	2,869	3,522	2,286 Grm.
Glühverlust u. Kohlensäure	2,040	2,303	2,422	2,518	1,400 "
Summe	4,651	4,780	5,291	6,040	3,686 Grm.

1 Million Liter Wasser, burch Boben von 6 Zoll Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

49-1					
	I.	II.	III.	ĮΫ.	٧.
Fester Rückftand bei					Grm.
100° C. getrodnet	472,32	254,64	292,64	305,20	291,50
Darin Asche	317,62	176,74	194,78	214,50	212,16
Rali	6,50	2,37	2,03	5,46	Grm. 3,82
Matron	7,11	5,60	7,43	23,74	6,02
Ralf	145,86	57,60	70,80	68,41	92,34
Magnessa	20,52	8,88	1,32	2,93	5,12
Eisenoryb	1,32	6,35	8,26	5,76	4,30
Chlor	57,49	9,52	20,87	39,46	35,27
Phosphorsäure	2,23	_	_		
Schwefelfaure	17,47	27,13	27,82	29,30	88,49
Rieselfäure (lösliche) .	10,46	11,35	17,46	9,50	9,84

II. Versuchsreihe von 1858.

Die analysirten Wasser rühren von sechs Böben her; es sind die Mengen atmosphärisches Wasser, welche vom 10. Mai dis 1. November 1858 durch je 1 Quadratsuß Erde von 12 Zoll Tiese gingen. Der Boden war gewöhnlicher ungedüngter Alluvialkalkboden der Jsarauen. Als Andaupstanze war die Kartossel gewählt. I. Ungedüngt und ohne Begetation; II. ungedüngt mit Begetation; III. Düngung: 10 Grm. Kochsalz, mit Begetation; IV. Düngung: 10 Grm. Chilisalpeter, mit Begetation; V. 10 Grm. Suano, mit Begetation; VI. Düngung: 20 Grm. mit Salzsäure (?) aufgeschlossener und pulversörmig erhaltener Phosphorit, mit Begetation.

	I.	II.	III.	IV.	٧.	VI.
Durch ben Boben gegan= gene Waffermenge Fester Rückstand bersel-	29185	25007	2 8138	17466	16520	80850 C . C.
ben bei 100° C Asche des festen Rücks	8,985	8,214	14,198	7,681	4,864	8,001 G rm.
standes	6,591	6,094	12,292	5,538	3,704	6,192 "
Natron	0,250	0,245	3,290	<u> </u>	0,301	0,233 Grm.
Rali	0,075	0,066 0,443	0,0 34 0, 454	,	0,032 0, 3 82	0,029 "
Ralf	2,416	2,467	2,356	1,792	1,378	2,645 "
Ehlor	0,115	0,083 0,237	0,104 3,925	•	0,096 0,317	0,117 ,,
Phosphorsaure	React.	React.	0,009	React.	0,007	0,015 "
Salpeterfäure	0,132	0,147	0,118	3,267 0,182	0,197	0,666 "
Rieselsaure	0 ,2 66 0 ,1 55	0,301 0,237	0,38 4 0,155	0,303 0,105	0,226 0,062	0,224 , 0,083 ,,
Summe Ab das dem Chlor ent=	4,068	4,226	10,829	7,463	2,998	4,644 Grm.
sprechenbe Aeq. Sauerst.	0,051	0,053	0,884	0,039	0,071	0,053 "
Summe Glühverlust u. Kohlen=	4,017	4,163	9,945	7,424	2,927	4,591 Grm.
saure	4,968	4,051	4,253	0,257	1,937	8,410 "
Summe	8,985	8,214	14,198	7,671	4,864	8,001 Grm .

1 Million Liter Wasser, burch Böben von 12 Zoll Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

	I.	II.	III.	IV.	₹.	VI.
Fester bei 100° C. ges						
trodneter Rückfand	307,86	328,46	504,58	439,76	294,42	259,35Grm.
Darin Asche	225,83	243,69	436,84	374,04	224,21	200,71 "
Natron	8,56	9,79	116,92	71,85	18,22	7,55Grm.
Kali	2,56	2,63	1,20	2,00	1,93	0,94 "
Magnesta	14,80	17,71	16,13	15,11	23,18	12,12 "
Ralf	82,78	98,65	83,73	102,59	83,41	85,73 "
Eisenoryb	8,94	3,31	3,69	4,75	5,81	3,79 "
Chlor	7,77	9,47	139,49	10,13	19,18	7,71 "
Phosphorsaure	_		0,31	_	0,42	0,48 "
Salpetersäure	_	 		187,04		
.Schwefelsäure	4,52	5,87	4,19	10,42	11,09	21,59 "
Rieselsäure	9,11	12,08	13,64	17,34	13,68	7,26 "

III. Versuchsreihe von 1859.

Die analysirten Wasser stammen von sechs Böben; es sind bie Mengen atmosphärisches Wasser welche vom 20. März bis 16. November 1859 durch je 1 Quadratsuß Erde von 12 Zoll Tiese gingen. Der Boben war gewöhnlicher ungedüngter Alluvialkalkboben ber Isarauen (Gartenboden). Alle Böben waren angepstanzt mit Gras. I Ungedüngt; II. Düngung: 17,8 Grm. salpetersaures Kali; III. Düngung: 15,4 Grm. schweselsaures Kali; IV. Düngung. 17,8 Grm. salpetersaures Kali und 3,66 Grm. Phosphorit aufgeschlossen mit 2 Grm. Schweselsäure; V. Düngung: 15,4 Grm. schweselsaures Kali und 3,66 Grm. wie oben aufgeschlossener Phosphorit; VI. Düngung: 12,3 Grm. kohlensaures Kali

	I.	II.	III.	IV	v.	VI.
Durch ben Boben						
gegangene Wasser=						
menge	20201	14487	20348	17491	232 05	2248 8 C.C.
Fester Rückstand ber-						
selben bei 100° C.	4,5631	11,4272	15,1967	13,6805	20,784	5,5878 Grm.
Asche bes festen Rück-						
standes	3,192	8,861	13,644	10,681	17,668	4,614 "
Natron	0,044	0,069	0,083	0,030	0,085	0,038 Grm .
Rali	0,024	0,166	0,205	0,231	0,244	0,112 "
Magnesta	0,253	0,302	0,296	0,285	0,320	
Rast	1,530	3,483	5,360	4,838	7,112	1,968 "
Eisenorpb	0,072	0,057	0,072	0,084	0,088	0,053 "
Chlor	0,035	0,080	0,202	0,132	0,283	0,127
Phosphorsaure	React.	React.	React.	React.	React.	React.
Schwefelsäure	0,289	0,205	6,527	2,104	9,124	1,524 "
Salpeterfäure	1,125	5,913	1,301	5,248	1,401	1,390 "
Riefelfäure	0,178	0,271	0,208	0,230	0,280	0,269 "
Sand	0,044	0,021	0,036	0,025	0,056	0,097 "
Summe	3,594	10,567	14,290	13,207	18,993	4,690 Grm.
Ab bas bem Chlor						
entsprechende Aequi=						
valent Sauerstoff .	0,007	0,018	0,045	0,029	0,063	0,028 "
Summe	3,587	10,549	14,245	13,178	18,930	4,662 Grm.
Glühverlust und Koh=						
lensaure	0,9761	0,8782	0,9517	0,5025	1,854	0,9258 "
Summe	4,5631	11,4372	15,1967	13,6805	20,784	5,5878 Gr m.

1 Million Liter Wasser, durch Boben von 1 Fuß Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

	I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	
Fester bei 100° C. getrockneter Rück=			•				
stand	225,38	788,78	746,84	782,14	895,66	248,48 Grm.	
Darin Asche	158,00	611,64	670,52	610,65	761,36	205,17 "	
Natron	2,17	4,76	4,07	1,71	3,66	1,68 Grm .	
Rali	1,18	11,45	10,07	13,20	10,51	4,98 "	
Magnessa	12,52	20,84	14,54	16,29	13,79	5,20 "	
Ralf	75,73	240,42	263,41	276,59	306,48	87,29 "	
Eisenoryb	3,56	3,93	3,53	4,80	3,79	2,35 ,,	
Chlor	1,73	5,52	9,92	7,54	12,19	5,64 "	
Schwefelsäure	14,30	14,15	320,76	120,29	393,19	23,30 "	
Salpeterfäure	55,69	408,15	63,93	300,04	60,37	61,76 "	
Rieselsäure	8,81	18,70	10,32	13,14	12,06	11,96 "	

IV. Versuchsreihe von 1859/1860.

Diese Versuchsreihe ist eine directe Fortsetzung der britten. Die den Analysen dienenden Wasser gingen durch dieselben Bodenarten, durch welche schon die in der dritten Versuchsreihe erhaltenen Wasser gegangen waren. — Die IV. Versuchsreihe dauerte vom 16. November 1859 bis zum 12. April 1860.

	I.	П.	III.	IV.	٧.	VI.
Durch ben Boben gegangene Wasser=						
menge	13500	12332	13760	13150	15232	14850 G. G.
Fester Rückstand ber=						
felben bei 1000 C.	2,424	2,205	2,860	2,640	3,172	2,691 Grm.
Asche des festen Rück=						
standes	2,071	1,682	2,395	2,086	2,599	2,220 "
Natron	0,021	0,024	0,028	0,022	0,028	0,019 Grm.
Kali	Spur	0,008	0,012	0,009	0,015	0,015 "
Magnessa	0,065	0,058	0,069	0,074	0,070	0,063 "
Ralf	0,770	0,859	1,016	0,938	0,952	1,057
Eisenoryb	0,061	0,066	0,097	0,075	0,135	0,049 "
Chlor	0,140	0,042	0,093	0,068	0,091	0,084 "
Phosphorsaure	React.	React.	React.	React.	React.	React.
Salpeterfäure	0,025	0,101	0,043	0,077	0,029	0,046 "
Schwefelsäure	0,119	0,099	0,487	0,474	0,527	0,185 "
Rieselfäure u. Sand*)	0,170	0,144	0,118	0,153	0,123	0,136 "
Summe	1,371	1,401	1,963	1,890	1,970	1,654 Grm.
Ab bas bem Chlor						
entsprechenbe Ae=	,					
quiv. Sauerstoff	0,024	0,009	0,020	0,015	0,020	0,018 "
Summe	1,347	1,392	1,943	1,875	1,950	1,636 Grm .
Glühverlust u. Koh-		; n		,	·	·
lensaure	1,077	0,813	0,917	0,765	1,222	0,955 "
Summe	2,424	2,205	2,860	2,640	3,172	2,691 Grm .

^{*)} Sandmenge fehr unbebeutenb.

1 Million Liter Waffer, durch Boben von 10 Zoll Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

	ı.	II.	m.	IV.	v.	VI.	
Fester bei 100° C. ge=.							
trodneter Rücftanb	179,56	178,80	207,71	200,81	208,24	181, 2 1 Grn	
Asche besselben	153,47	136,39	174,07	158,69	170,62	149,49 "	
Natron	1,56	1,94	2,04	1,73	1,83	1,27 Grn	
Kali	_	0,64	0,92	0,69	0,98	1,01 "	
Magnessa	4,86	4,70	5,02	5,56	4,59	4,24 "	
Ralf	57,04	69,49	73,87	71,39	62,50	71,17 "	
Eisenoryd	4,52	5,85	7,06	5,78	8,86	8,29 "	
Chlor	10,43	3,40	6,76	5,21	5,97	5,65 "	
Salpetersaure	1,91	8,19	3,17	5,91	1,90	3, 09 "	
Schwefelsaure	8,86	8,02	35,45	36,08	34,59	12,45 "	
Rieselfaure (mit et=							
was Sand)	12,60	11,67	8,60	11,65	8,01	9,15 "	

Vergl. Annal. der Chem. u. Pharm. Bd. 107, S. 27; Ersgebnisse landwirthsch. zc. Versuche ber Versuchsstation München II. Heft, S. 65 u. III. Heft S. 82.

3. Analyfen von Flugwaffer.

				Anhang D.	
		ichelfee	Proc. ber festen Stoffe	2,14 8,73 1) 17,59 1,72 1,72 1,72 1,72 8,58 63,09 9)	1
		bes Rachelfee	3n 1000 Gramın	0,0015 0,0061 1) 0,0123 0,0012 0,0012 0,0012 0,0025 0,0441 9)	0,0258
Bohnfon	ffer	318	Proc. Vert festen Stoffe	6,52 7,75 1) 6,41 10,17 3,21 3,75 2) 2,97 (Sput 10,50 49,72 5)	
ල් නි	Maffer (ber 318	In 1000	0,0059 0,0058 0,0058 0,0052 0,0052 0,0052 0,0052 0,0095 0,0450 b)	0,0455
		Regen	Proc. ber festen Stoffe	3,07 7,18 1) 11,80 18,94 8,19 2,21 9) 1,10 2,46 @pur 8,90 41,20 8)	ı
		bes H	In 1000 Gramm	0,0025 0,0058 1) 0,0096 0,0154 0,0026 0,0009 0,0009 0,0072 0,0385 5)	0,0478
		Sfar	Proc. ber festen Geoffe.	0,723 1,832 2,524 34,737 6,982 0,133 12,368 0,115 1,029 21,981 17,576	1
fein	ffet	ber 3far	In 1000 Gramm	0,00163 0,00569 0,00569 0,01574 0,01574 0,00026 0,00026 0,00282 0,04955 0,03962	0,18580
Bittftein	Baffer	Die	Proc. ber feiten Stoffe.	0,800 1,267 8,205 2,963 1,056 0,108 0,237 1,165 3,860 7,238 7,238 78,601	1
		ber Ohe	In 1000 Oranın	0,00125 0,00198 0,01282 0,00463 0,00165 0,00187 0,00182 0,01181 0,11500	0,04125
					unerganyajen 20es Kaubtheile

1) Rafron. — 2) Unlosliche Subftang, Sand. — 9 Drgan. Materie, Roblenfaure (Johnson, Annal. d. Chem. u. Pharm. 28b. XCV. S. 226).

Aschen-Analysen von Pflanzen aus der Ohe und Isar. (Dr. Wittstein.)

											Fontinalis a	ntipyretica*)
											aus der Dhe	aus ber Isai
Chlornatrium	•		•	•		•	•	•	•	•	0,346	0,834
Rali	•	•	•	•	•	•	J	•	•	•	0,460) 0005
Natron	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	1,745	2,325
Ralf	•	•		•	•	•	•	•	•	•	2,755	18,150
Magnesia	•	•	•	•	•	•	•			•	1,133	5,498
Alaunerde	•	•	•	•	•	•	•	•	•		9,272	1,616
Eisenorpb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17,039	9,910
Manganorybuloryb				•	•	•	•	•	•	•	4,555	0,850
Schwefelsäure										•	1,648	2,827
Phosphorsäure .						•	•	,	•		Spur	5,962
Riefelfaure				•	•	•	•		•	•	61,000	51,494
Rohlensaure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_
				Su	ım	me		•	,		99,953	99,466

^{*)} Die große Verschiedenheit in der Zusammensetzung der Asche einer und derselben Pflanze rührt nach Herrn Prof. Dr. Nägeli wenisger vielleicht von einer Verschiedenheit in dem Gehalte des Wassers, als von dem verschiedenen Alter und mehr vielleicht noch von frems den in das Woos eingenisteten Pflanzenher.

4. Moorwasser aus der Umgegend von Schleißheim. (Dr. Wittstein.)

Die quantitative Zusammensetzung des Wassers ergab sich wie folgt:

•	In 1000 Gramm	Proc. ber festen Stoffe
Chlornatrium	0,00280	1,101
Rali	0,00022	0,086
Matron	0,00551	2,167
Ralf	0,05266	20,728
Magnesta	0,00921	3,627
Alaunerbe	0,00029	0,114
Eisenoryd	0,00197	0,775
Schwefelsäure	0,00372	1,466
Phosphorfäure	0,00002	0,008
Rieselfäure	0,00069	0,271
Rohlensäure	0,03948	15,595
Organische Substanz	0,13771	54,067
Sesammtmenge des sesten Rückstandes Sesammtmenge ber unorganischen Be-	0,25423	100,000
stanbtheile	0,11652	

Unhang E. (Zu Seite 107.)

Begetation der Landpflanzen in den wässerigen Lösungen ihrer Rährstoffe.

Bei Vegetations Versuchen mit Landpflanzen in den was serigen Lösungen ihrer Nährstoffe verdient das Alkalischwerden der Lösungen durch die Vegetation eine Hauptberücksichtigung, indem die Landpflanzen unsehlbar in einer alkalischen Lösung zu Grunde gehen. Es ist dei solchen Versuchen daher steis Sorge zu trasgen, die Lösungen neutral (äußerst schwach alkalisch) oder schwach sauer zu erhalten. En op erfüllte diese Bedingung, indem er seine Pflanzen östers in frische Lösungen umsetzte, Stohmann, indem er von Anfang an die Pflanzen in schwach saure Lösungen brachte, sie später theils in frische Lösungen umsetzte, iheils die alkalische Reaction durch etwas freie Säure immer wieder hinwegnahm.

Das Alkalischwerben der Lösungen durch die darin vegetis renden Pflanzen und die schädliche Wirkung einer alkalischen Lösung auf das Pflanzenwachsihum wurden von Knop und Stohmann beobachtet.

Im Nachfolgenden sind die Versuche von Knop und Stohmann: über die Vegetation der Maispflanze in wässerigen Lösungen mitgetheilt.

I. Die Berfuche von Anop.

Rnop legte bei den Versuchen mit Mais seine früheren Beobachtungen, welche er bei der Vegetation von Gerste und Kresse gemacht hatte, zu Grunde (siehe Chem. Centralblatt

1861. S. 564). Nach diesen bedürfen die Gramineen um zu wachsen weiter nichts, als eine Normallösung A, welche Bittersfalz, Kalksalpeter und Kalisalpeter nach ber Proportion

MgO, SO₃ + 2 CaO, NO₅ + 2 KO, NO₅ enthält, in welcher phosphorsaures Eisen aufgeschlämmt und phosphorsaures Kali nach Bedürfniß gelöst wird. Den angesgebenen Mengen gemäß enthielten von der Normallösung A in Grammen:

	100 C.=C.	500 €. ≠ € .	600 C.=C.
Salpeterfäure	0,2160	1,0800	1,2960
Schwefelfäure	0,0495	0,2475	0,2970
Ralf	0,0684	0,3420	0,4104
Talkerbe	0,0233	0,1165	0,1398
Rali	0,0940	0,4700	0,5640
	0,4512	2,2560	2,7072

Der Umstand, daß in der ersten Periode, um eine bessere Bewurzelung zu bedingen, mit verdünnterer Lösung gearbeitet wurde, brachte es mit sich, daß von der obengenannten Lösung in dieser Periode 600 C.=C. verbraucht wurden, in allen übrigen Perioden wurden 500 derselben abgemessen, und auf dieses letztere Quantum ist dann die Lösung von phosphorsaurem Kalinoch in den angegebenen Rationen hinzugesett. Hierdurch ershielten die Mischungen in den fünf Perioden solgende Gesammtzusammensetzung. Das Kali, welches als KO, POs, und dassienige, welches als KO, NOs zugesett wurde, sind getrennt ausgesührt und durch eine Klammer verbunden.

Periode I. 12 C.=C. Lösung von KO, PO5*), 600 C.=C. Normallösung A. Periode II. 10 "Lösung von KO, PO5, 500 "Normallösung A. P. III. u. IV. 20 "Lösung von KO, PO5, 500 "Normallösung A. Periode V. 80 "Lösung von KO, PO5, 500 "Normallösung A.

^{*) 10} C.-C. Lofung enthielten genau 1 Decigramm KO, PO5.

In diesen Lösungen find enthalten (in Grammen):

	Per. I.	Per. II.	Per. III. u. IV.	Per. V.
Salpeterfäure	1,2960	1,0800	1,0800	1,0800
Schwefelsäure	0,2970	0,2475	0,2475	0,2475
Phosphorsäure	0,0750	0,0625	0,1250	0,1875
Ralferbe	0,4104	0,3420	0,3420	0,3420
Talkerde	0,1398	0,1165	0,1165	0,1165
Rali	(0,5640	0,4700	0,4700	0,4700
Scatt	0,0490	0,0408	0,0816	0,1224
	2,8312	2,3593	2,4626	2,5 659

In jeder Mischung mit Ausschluß der von Periode V. wurde dann noch 0,1 Gramm phosphorsaures Eisen aufgeschlämmt.

Was die Zeitdauer dieser Perioden anbetrifft, so sind sie zufällige, d. h. sie sind durch die schwankenden meteorologischen Zustände der Atmosphäre bedingt, aber dadurch normirt, daß jedes Mal, wenn die Pflanze ein bestimmtes Quantum, meist gerade 1 Liter, Wasser durch die Blätter verdunstet hatte, eine Periode begrenzt wurde. Zu dieser Zeit wurde der Rest der Lösungen, in welchen die Wurzeln sich befanden, behufs der Analyse abgezapft und das Gefäß mit neuer Lösung gefüllt.

Im Nachstehenden sind die Ergebnisse der Analysen mit den Hauptmomenten der ganzen Anlage des Versuchs übersichtslich zusammengestellt. Behufs der babei aufgeführten analytisschen Resultate unter A, B, C ist noch zu bemerken, daß in der ersten mit A bezeichneten Spalte jedesmal die ganzen Mensgen der einzelnen Säuren und Salze aufgeführt sind, welche die Pflanze in der betreffenden Periode erhielt, die zweite Spalte B die durch Analyse der zurückgelassenen Reste der Lösung noch vorgefundenen Mengen Basen und Säuren angiebt,

und die britte Spalte C die Differenzen A bis B enthält, b. h. die von der Pflanze aufgesogenen Quantitäten Basen und Säuren. Außerdem sind endlich die Verhältnisse der Basen zu einander und das der Talkerde zur Schweselsäure (berechnet aus Spalte A) angegeben, die Quotienten drücken also die Verhältnisse aus, in welchen diese Stosse den Pflanzen zu Ansfang der Periode gegeben wurden. Zugleich sind darunter mit der Bezeichnung "Aufgesogen" dieselben Verhältnisse, aus Spalte C berechnet, aufgesührt, um überblicken zu lassen, in welchen Vershältnissen die Pflanze (falls sie ein quantitatives Auswählungs-vermögen hatte) jene Stosse ausgewählt hat.

Uebersicht über die der Maispflanze gegebenen und von ihr verbrauchten Rährstoffe.

I. Periode. Anfang ben 12. Mai, Ende ben 12. Juni. Die Pflanze hat zu Anfang 8 Grm. Lebendgewicht*); — sechs Blätter, von 264 Quadratcentimeter Flächeninhalt; — verdunsstetes Wasser in der Periode = 1 Liter. — Diese Periode zersiel in drei Abschnitte, in welchen zuerst verdünnte Lösungen der Pflanze gegeben wurden, es waren nämlich die Mischungen in

Lösung von KO, PO5	Abschnitt I. 2 C.=C.	Abschnitt II. 4 EE.	Abschnitt III. 6 C.=C.
Normallösung A Destillirtes Wasser	100 ,,	200 "	300 "
Summa ber Flüssigkeit		300 C.=C.	306 GG.
Phosphorsaures Eisen	0,1 Grm.	0,1 Grm.	0,1 Grm.

Nachgegossen wurden, in dem Maße, wie die Lösungen von der Pflanze aufgesogen wurden, im

Die Maissamen brachte man im Monate April in ausgewaschenem Sand zum Keimen; die jungen Pflanzen hatten am 12. Mai das oben angeführte Lebendgewicht (8 Grm.); beim Trocknen gaben sie kaum mehr Trockensubstanz als der Samen hatte.

Die Rückstände von jedem Abschnitte = 300 C.=C. wur= ben vereinigt analysirt.

	A .	В.	C.
Salpeterfäure	1,2960	?	?
Schwefelsäure	0,2970	0,1240	0,1730
Phosphorsäure	0,0750	0,0000	0,0750
Ralferde	0,4104	0,1480	0,2624
Talkerbe	0,1398	0,0640	0,0758
Rali	0,6131	0,22 80	0,3851
	2,8313	0,5640	0,9713

Aus der Spalte A berechnen sich die der Pstanze gegebes nen Verhältnisse, so wie sie in der ersten Zeile aufgeführt sind; die in der zweiten Zeile aufgeführten sind aus Spalte C bes rechnet:

gegeben
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.5$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$, aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 3.4$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.5$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.2$.

II. Periode. Anfang ben 12. Juli, Ende ben 20. Juli. Lebendgewicht der Pflanze zu Anfang = 65 Grm.; — neun Blätter von 648 Quadratcentimeter Fläche; — 1 Liter Waffer verdunstet; — die Pflanze erhält 0,1 Grm. phosphorsaures Eisen, das auf die Wurzeln aufgeschlämmt wird, die Wurzeln färben sich rostgelb.

Anhang E.

	A.	B.	C.
Salpeterfäure	1,0800	_;	?
Schwefelsäure	0,2475	0,1704	0,0771
Phosphorsaure	0,0625	0,0000	0,0625
Ralferde	0,3420	0,1912	0,1508
Talkerbe	0,1165	0,0860	0,0305
Rali	0,5110	0,3120	0,1990
	2,3595	0,7596	0,5199

Verhältniffe von Bafen und Sauren zu einanber:

gegeben:
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.5$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$.
aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5.0$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.3$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.5$.

III. Periode. Anfang ben 20. Juli, Ende den 27. Juli. Die Pflanze hat zu Anfang der Periode 73 Grammen Lebendsgewicht; — elf Blätter von 720 Quadratcentimeter Flächensinhalt; — 1 Liter Wasser verdunstet; — zur Lösung hat sie 0,1 Grm. phosphorsaures Eisen erhalten; sie ist stark bewurzelt. Diese Periode ist dadurch von der vorigen verschieden, daß die doppelte Menge KO, PO5 gegeben wurde.

	A.	В.	\mathbf{C}_{ullet}
Salpetersäure	1 0800	Ş	?
Schwefelsäure	0,2475	0,1716	0,0759
Phosphorsäure	0,1250	0,0000	0,1250
Ralkerbe	0,3420	0,1440	0,1980
Talferbe	0,1165	0,0860	0,0305
Rali	0,5518	0,2160	0,3358
	2,4628	0,6176	0,7652

Verhältniß zwischen Basen und Säuren unter einander:

gegeben:
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.5$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$; aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 6.1$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.7$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.4$.

IV. Periode. Anfang den 27. Juli, Ende den 1. August. Die Pflanze hat zu Anfang 147 Grm. Lebendgewicht; — elf Blätter von 1160 Quadratcentimeter Fläche; — 1 Liter Wasser verdunstet; zur Lösung noch 0,1 Grm. phosphorsaures Eisen erhalten; — die Wurzeln färben sich deutlicher rostgelb. Die Pflanze erhält nochmals doppelt so viel phosphorsaures Kali, als in der zweiten Periode.

	A.	В.	C.	
Salpeterfäure	1,0800	?	3 .	•
Schwefelfäure	0,2475	0,1374	0,1101	
Phosphorsäure	0,1250	0,0000	0,1250	
Ralferbe	0,3420	0,1188	0,2232	
Talferbe	0,1165	0,0719	0,0446	
Rali	0,5518	0,1296	0,4222	
	2,4628	0,4617	0,9211	

Verhältniffe zwischen Basen und Säuren unter einander:

gegeben:
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.6$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$; aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5.0$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.8$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.3$.

Um bestimmen zu können wie weit die Natur bei diesen künstlichen Culturen zu erreichen sei, wurde Mitte Mai dersselbe Mais auch im Garten angepstanzt. Die Gartenpstanzen waren so ziemlich gleichen atmosphärischen Verhältnissen aussgesett wie die Versuchspstanze. Am 1. August wog eine Gartenspstanze von genau derselben Entwickelungsperiode wie die Vers

26

suchspflanze, mit ebenfalls funfzehn Blättern und oben sichtbarer männlicher Blüthe 1260 Grm., also das siebenfache der künstelich ernährten Maispflanze. Der Stamm der Gartenpflanze hatte vom untersten Anoten bis zu der aus der Scheide tretensten Blüthenspise eine Höhe von 150 Centimeter, war also dreismal so hoch als die Versuchspflanze.

V. Periobe. Anfang am 1. August, Ende am 10. August. Lebendgewicht zu Anfang = 173 Grm.; — ber Stamm ist 52 Centimeter hoch; — in der Mitte der Periode hat die Pstanze funfzehn große und schön grüne Blätter von 1420 Quadrateentimeter Flächeninhalt. — In dieser Periode verdunstete die doppelte Menge Wasser (2 Liter) und da die älteren Wurzeln beutlich rostgelb waren, erhielt die Pstanze tein phosphorsaures Sisen mehr, aber die dreisache Menge phosphorsaures Kali von der in der zweiten Periode.

Am 6. und 7. August ragt die männliche Blüthe, aus sieben einzelnen Aehren bestehend, aus den Blattscheiden ganz hervor, bei 70 Centimeter Höhe des starken Stammes. Am 7. August erscheint eine vollkommene weibliche Blüthe. Am 9. beginnen die Antheren zu stäuben.

	A.	В.	C.
Salpetersäure	1,0800	5	?
Schwefelfäure	0,2475	0,1640	0,0835
Phosphorsäure	0,1875	0,0020	0,1855
Ralkerbe	0,3420	0,1236	0,2184
Talferbe	0,1165	0,0790	0,0370
Rali	0,5927	0,1894	0,4033
	2,5662	0,5580	0,9277

Verhältniffe zwischen Bafen und Sauren unter einander:

gegeben:
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2.9$$
; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.7$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.1$; aufgesogen: $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5.9$; $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1.8$; $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2.3$.

Da die Pflanze in dieser Periode blühte und frühere Verssuche gezeigt hatten, daß zur Blüthezeit ausgegrabene Maisspflanzen in bloßem Brunnenwasser noch reise Samen brachten; desgleichen durch Zusammenaddiren der Salzmengen, welche die Pflanze in den einzelnen Perioden im Verhältniß zu ihrer Zusnahme an Lebendgewicht in den ersten vier Perioden aufgenommen hatte, sich zeigte, daß sie reichlich so viel Salze enthalten mußte, wie die normale Pflanze im Felde aufnimmt, — sette man sie von nun an nur mehr in destillirtes Wasser.

VI. Periode. Anfang den 10. August, Ende den 16. August. Lebendgewicht zu Anfang 255 Grm.; — funfzehn nun vollkommen entwickelte Blätter von 2640 Quadratcentimeter Flächeninhalt; — 2 Liter Wasser verdunstet.

Am 10. August stäuben die Antheren fast volksommen aus. Der Stamm streckt sich schnell und ist am 12., vom Kork an dis zur Blüthenspitze gemessen, 1 Meter hoch. Am 13. erscheint eine zweite weibliche Blüthe, die in Papier eingewickelt wurde, damit sie nicht bestäubt werden konnte. Am 16. August ist die Pslanze 1,1 Meter hoch und später wuchs sie nicht mehr. Der befruchtete Kolben ist am 16. August bereits 2 Decimeter lang und hat unten 4 Centimeter Durchmesser.

Am 16. August zog man das Wasser ab, darin fanden sich wieder: nicht wieder:

0,016 Grm. Kali, 0,008 , Kali,

0,001 "Phosphorsäure.

Schwefelsäure (zweifelhafte Trüsbung mit Chlorbarium),

Talkerde,

Eisen und Rieselsäure.

404

Aus dem Umstande, daß in dieser Lösung keine Kieselsäure enthalten war, ergiebt sich, daß das Glasgefäß im Lause von einer dis zwei Wochen so gut wie Nichts durch Verwittern an die Lösungen abgiebt.

VII. Periode. Anfang ben 16. August, Ende ben 4. September.

Die Pflanze hat am 16. August 280 Grm. Lebendgewicht, Morgens 9 Uhr am 22 316 11 " 9 Uhr am 22. 320 Abends 330 am 28. " H 1. Septbr. 327 am " 317 am 4. "

vom 1. September an ging das Gewicht zurück, indem die Blätter trockneten, und es wurde fernerhin, da diese Abnahmen zufällige sind, nicht weiter gewogen.

Die Blätter schrumpfen ein. Die Pflanze hat in der Periode, riode $3^{1}/_{2}$ Liter Wasser verdunstet. Sie ist in dieser Periode, um sicherer zu ermitteln, was für Salze durch Endosmose in das Wasser zurückgingen, in ein Gefäß von 1,5 Liter Inhalt gestellt, man hat das Wasser durch tägliches Nachgießen auf demselben Niveau erhalten und zum Schlusse nur so weit aufsaugen lassen, daß 1 Liter Nückstand blieb. In diesem Liter Wasser wurde wiedergefunden:

0,031 als kohlensaurer Kalk in der Lösung vorhanden gewesener Kalk,

0,007 als kohlensaure Talkerbe in der Lösung vorhanden gewesene Talkerbe,

welche Mengen beiber Salze mit einander in der Schale, nach dem Abbunsten des Wassers, ungelöst zurückleiben, wenn der eingetrocknete Rückstand mit Wasser ausgezogen wird. In dem Wasser, womit der Rückstand in der Schale aussgezogen wurde, fanten sich gelöst folgende Stoffe:

In dieser letten Lösung fand sich keine Spur Eisen, Schwefelsäure und Talkerbe.

Wie die vorstehenden Analysen erweisen, muß die ernäherende Lösung für die Gramineen nach der Proportion:

MgO, SO₃ + 4 CaO, NO₅ + 4 KO, NO₅ + x KO, PO₅ zusammengesetzt sein.

(Man vergleiche: Chemisches Centralblatt 1861. S. 465, 564 u. 945.)

II. Die Bersuche von Stohmann.

Die unabhängig angestellten Versuche Stohmann's stimsmen in ihren Hauptresultaten mit benjenigen von Anop überein. Nach diesen Versuchen wächst die Maispslanze und ersreicht ihre Ausbildung, wenn Anfangs Mai der in Wasser gesteimte Maissamen, nachdem er Wurzeln getrieben, in eine Lösung gesett wird, welche die Nährstoffe der Maispslanze im Verhältsnisse enthält, wie sie die Aschenanalyse nachweist, welcher ferner noch so viel salpctersaures Ammoniak zugefügt ist, daß auf je 1 Theil Phosphorsäure der Lösung 2 Theile Stickstoff kommen und die endlich mit destillirtem Wasser bis zu einer Concentration von 3 pro Mille verdünnt ist. Hierbei müssen die Pslanz

^{*)} In allen Perioden schieben bie Pflanzen organische Substanzen aus; in ben letzten Perioden jedoch am meisten.

Aus dem Umstande, daß in dieser Lösung keine Kieselsäure enthalten war, ergiebt sich, daß das Glasgefäß im Laufe von einer bis zwei Wochen so gut wie Nichts durch Verwittern an die Lösungen abgiebt.

VII. Periode. Anfang den 16. August, Ende den 4. September.

Die Pflanze hat am 16. August 280 Grm. Lebendgewicht, Morgens 9 Uhr am 22 316 " 320 9 Uhr am 22. Abends 330 am 28. 1. Septbr. 327 am 11 Ħ 4. 317 am "

vom 1. September an ging das Gewicht zurück, indem die ____. Blätter trockneten, und es wurde fernerhin, da diese Abnahmen zufällige sind, nicht weiter gewogen.

Die Blätter schrumpfen ein. Die Pflanze hat in der Periode, riode $3^{1}/_{2}$ Liter Wasser verdunstet. Sie ist in dieser Periode, um sicherer zu ermitteln, was für Salze durch Endosmose in das Wasser zurückgingen, in ein Gefäß von 1,5 Liter Inhalt gestellt, man hat das Wasser durch tägliches Nachgießen auf demselben Niveau erhalten und zum Schlusse nur so weit aufsaugen lassen, daß 1 Liter Nückstand blieb. In diesem Liter Wasser wurde wiedergefunden:

- 0,031 als kohlensaurer Kalk in der Lösung vorhanden gewesener Kalk,
- 0,007 als kohlensaure Talkerbe in der Lösung vorhanden gewesene Talkerbe,

welche Mengen beiber Salze mit einander in der Schale, nach dem Abdunsten des Wassers, ungelöst zurückleiben, wenn der eingetrocknete Rückstand mit Wasser ausgezogen wird. In dem Wasser, womit der Rückstand in der Schale aussgezogen wurde, fanden sich gelöst folgende Stoffe:

In dieser letten Lösung fand sich keine Spur Eisen, Schwefelsäure und Talkerbe.

Wie die vorstehenden Analysen erweisen, muß die ernährende Lösung für die Gramineen nach der Proportion:

MgO, SO₃ + 4 CaO, NO₅ + 4 KO, NO₅ + x KO, PO₅ zusammengesetzt sein.

(Man vergleiche: Chemisches Centralblatt 1861. S. 465, 564 u. 945.)

II. Die Bersuche von Stohmann.

Die unabhängig angestellten Versuche Stohmann's stimsmen in ihren Hauptresultaten mit benjenigen von Knop übersein. Nach diesen Versuchen wächst die Maispslanze und ersreicht ihre Ausbildung, wenn Anfangs Mai der in Wasser gesteimte Maissamen, nachdem er Wurzeln getrieben, in eine Lösung gesett wird, welche die Nährstoffe der Maispslanze im Verhältsnisse enthält, wie sie die Aschenanalyse nachweist, welcher ferner noch so viel salpctersaures Ammoniak zugefügt ist, daß auf je Theil Phosphorsäure der Lösung 2 Theile Sticksoff kommen und die endlich mit destillirtem Wasser bis zu einer Concentration von 3 pro Mille verdünnt ist. Hierbei müssen die Pslans

^{*)} In allen Perioden schieben bie Pflanzen organische Substanzen aus; in ben letzten Perioden jedoch am meisten.

zen an einem sonnigen Orte wachsen, bas durch die Blätter verdunstete Wasser täglich durch bestillirtes Wasser ersett und die Lösung auf ihre Reaction geprüft werden. Die Lösung muß nämlich immer schwach sauer reagiren und diese Reaction durch zeitweiligen Zusat einiger Tropsen Phosphorsäure erhalten bleiben. Werden diese Bedingungen erfüllt, so bekömmt man, ohne daß es nothwendig wäre eine künstliche Kohlensäurequelle zu erössnen, bloß unter Mitwirkung der atmosphärischen Kohlenssäure völlig ausgebildete Pstanzen, unter günstigen Umständen von 7 Fuß Höhe*).

Die Stohmann'schen Versuche erstreckten sich weiter auf den Einfluß, welchen die Entziehung eines Nährstoffes auf die Entwickelung der Maispslanzen übte, und hier differiren seine Resultate mit denen von Anop. Während in den Versuchen Anop's die Maispslanze sich vollständig entwickelte ohne Rieselssäure, Natron und Ammoniak, gab Stohmann in allen seinen Versuchen Rieselssäure und fand außerdem, daß die Pflanzen bei völliger Entziehung von Ammoniak und selbst Natron sich nicht gehörig entwickelten.

Entzog Stohmann ben Pflanzen bas Ammoniak volls
ständig und gab statt bessen Salpetersäure, so entwickelten sich die Pflanzen in den ersten 10 bis 12 Tagen ganz gut, dann aber wurden die Pflanzen hellgesblich grün und die Besgetation war eine äußerst langsame.

Wurde den Pflanzen nach einmonatlicher Vegetation etwas Ammoniak zugefügt (salpetersaures oder auch essigsaures), so stars ben sie sehr rasch. Ohne solchen Zusat dauerte die bleichsüch-

^{*)} Nach Knop scheiben die in wässeriger Lösung vegetirenden Daisspflanzen noch fortwährend Kohlensäure burch ihre Wurzeln aus.

tige Vegetation fort, sie starb nicht, und doch kann man auch nicht sagen, daß sie lebte*).

Bei dem Vegetationsversuche, wobei das Natron sehlte, ersgab sich, daß die Maispstanze dasselbe im Anfange entbehren kann, aber bei seinem völligen Ausschlusse sehr bald zurückbleibt.

Der salpetersaure Kalk ber Normallösung wurde in einem anderen Versuche durch das gleiche Aequivalent salpetersaurer Magnesia ersett. Das Wachsthum der Maispstanze blieb nach kurzer Zeit sehr zurück, nur wenige kleine, magere Blättchen entswickelten sich. Durch Zusat von etwas salpetersaurem Kalk zur vegetirenden Pflanze wurde jedoch die merkwürdigste Veränderung hervorgerusen. Schon nach fünf Stunden erwachte die sast vier Wochen stationär gebliebene Vegetation und ihre weitere Fortentwickelung geschah auf das Beste. — Eine Pflanze ohne den nachherigen Zusat von salpetersaurem Kalk blieb stationär; von einem Wachsthume war keine Rede. Die Maispslanze bestarf also bei Beginn ihres Wachsthumes sogleich des Kalkes.

In dem Versuche, wobei die Magnesia durch salpetersausen Kalk erset war, gestaltete sich der Versuch wie bei dem Fehlen des Kalkes. Hier war die Vegetation gleichfalls eine äußerst dürftige; der Einsluß zugesetzter Magnesia, in Form des salpetersauren Salzes, übte auch hier die günstigsten Wirkungen, nur traten sie nicht so rasch ein wie beim Kalk.

Auch bei vollkommen entzogener Salpetersäure entwickelte sich die Maispflanze nicht Freilich waren bei diesem Versuche theilweise die Alkalien sowie die alkalischen Erden als schweiselsaure Salze und Chlorverbindungen gegeben; Chlor und Schwefelsäure sinden aber nur dis zu einem gewissen Grade

^{*)} Man vergl. Knop. Chem. Centralbl. 1862, S. 257.

Verwendung im pflanzlichen Organismus. Daffelbe gilt vom Versuche: ohne Stickstoff.

Beim Fehlen eines Nährstoffes gelangen also nach biesen Versuchen die Pflanzen nicht zur Entwickelung, und von einer vollständigen Vertretung eines Nährstoffes durch einen andern ähnlichen kann daher nicht die Nede sein. Ein anderes bürfte es jedoch mit der gegenseitigen theilweisen Vertretung ähnslicher Nährstoffe sein und Stohmann wird auch diese Frage in Angriff nehmen.

Die Form, in welcher die Nährstoffe gegeben wurden, war die folgende*):

Die Kieselsäure wurde immer als kieselsaures Kali gegesben. Das noch sehlende Kali als Salpeter. Bei der Verssuchseihe (3.), welche ohne Salpetersäure ausgeführt werden sollte, wurde statt dessen schweselsaures Kali angewandt.

Die Phosphorsäure als phosphorsaures Natron 2 NaO. HO.PO₅ + 24 HO; in der 5. Versuchsreihe, bei der tas Nastron ausgeschlossen wurde, als Kalisalz 2 KO.HO.PO₅, von dem eine concentrirte Lösung von bestimmtem Gehalt an Kali und Phosphorsäure dargestellt wurde. Da das phosphorsaure Natron mehr Natron enthält, als für die Zusammensetzung der Asche erforderlich ist, so war in den Flüssigkeiten für die Verssuchsreihen 1 bis 7 ein Ueberschuß dieser Base, später wurde entsprechend weniger phosphorsaures Natron, dasür mehr Kalissalz angewandt.

Die Schwefelsäure als schwefelsaure Magnesia, mit Aus-

^{*)} Um alle Stoffe in Lösung zu bringen und die alkalische Reaction aufzuheben, wurde nach der gehörigen Verdünnung mit Wasser tropfensweise soviel verdünnte Salzsäure, später Phosphorsäure zugesetzt, die ein gutes Lackmuspapier gerade schwach geröthet wurde.

nahme von 7., wo schwefelsaures Ammoniak gegeben wurde. Die fehlende Magnesia wurde in Form von salpetersaurer Magnesia hinzugefügt.

Das Eisenoxyb in Form von reinem, sublimirtem Chlorib.

Der Kalk als salpetersaures Salz, bei 3. als Chlorcalcium.

Das Ammoniak als salpetersaures, schwefelsaures Salz ober als Salmiak.

Es war nun nicht zu vermeiben, daß von dem einen ober dem anderen Stoffe nicht ein größerer ober geringerer Uebersschuß angewandt wurde. Namentlich gilt dieses vom Natron und vom Chlor. Wie weit diese Abweichungen gingen zeigt solgende Labelle:

Berfuch greihen.

\$ F	Beabsich= tigte Au= fammen= fetung	1. Normal	2. Ohne Ammoniak	3. Ohne Salpeter= fäure	4. Ohne Stickfoff	5. Ohne Natron	6. Ohne Kalf	7. Ohne Nagnesta
Rali	85,9	35,9	52,0	35,9	35,9	35,9	85,9	35,9
Natron	1,0	8,0	8,0	8,0	8,0	1	1,0	1,0
Raff	8'01	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	1	19,2
Magnessa	0,9	6,0	6,0	0'9	6,0	0′9	13,7	1
Eisenorph	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Schweselsaure	5,2	5,2	5,2	26,9	6'92	5,2	5,2	5,2
Chlot	1,3	19,7	8,1	66,5	16,8	3,1	8,1	3,1
Phosphorsaure	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Riefelfaure	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
Stidftoff	18,2	18,2	18,2	18,2	i	18,2	18,2	18,2

Berfuchs= reihe	Pfanze	Pfanzentheil	Trocken: fubstanz Grm.	Ascingehalt Grm.	Ajchengehalt Proc.	Organische Substanz Erm.	Verhältniß bes Samengewichts zum Erntegewicht nach Abzug der Afche
Pfanze aus	bem Garten	Wurzeln	10,36 52,39 42,39	15,24	11,4	1	1
	•	Ξ	28,51	6 <i>Y</i> 8	α -		!
		3 Kolben	22,66	0,54	2,4	1	
j	•	Ganze Pflanze.	346,45	19,20	ຜູ້	827,25	1:3147
i	\$	Stamm	9,67	3,97	13,1	ı	1
		fätt	4,91				
		Kolben u. Körner	34, 09	0,82	4 , 1		
	α		27,36	4,79 4,85	ر ترويور	80'80 —	0/0:1
	3	Rolben	4,24	0,14	& 4	1	
		Körner	24,57	0,56	2,3	1	1
		Ganze Pfanze	56,17	5,05	6,8	51,12	1:491
	ర		55,52	5,94	10,7	49,58	1:477
ì	A		62,44	6,49	10,4	55,95	1:538
Ħ	A_C		1,19	1	18		
111	ر م		200,000	0,54	22,8	1,83	1:10
	φ. Υ	Mirseln "	0,45	0.10	22.8		
I	1		1,03	0,17	16,7	ı	ľ
	~	34	1,48	0,27	18,2	1,21	1:12
	ర		10,90	0,92	8,55	86,6	1:96
	A		39,48	5,57	14,1	53,91	1:326
Α.	A		49,63	5,21	10,5	44,42	1:427
-	A		32,31	3,36	10,4	28,95	1:278
.TV	∀		0,30	1	1		1
	A •		84,30	8,22	9,75	80'92	1:781
٧	A B		28,0	8,0	4, 6,	7,04	- F
		•••	700	300			

pflanze zu verwandeln, daß aber die Maispflanze nicht normal in wässerigen Lösungen ihrer Nährstoffe zu wachsen vermöge. Außerdem ergebe sich auch mit Bestimmtheit aus den Versuchen, daß der Boden eine bestimmte Rolle bei der Pflanzenernährung spiele — Absorption der Alkalien — und daß die Pflanzen bei der Ausnahme der Nährstoffe selbstthätig mitwirken müßten.

(Man vergleiche: Henneberg's Journal für Landwirthsschaft 1862, S. 1, und Annal. der Chemie und Pharmacie Bb. CXXI, S. 285.)

Anhang F. (Zu Seite 111 u. f.)

Absorptionsversuche.

In den folgenden Absorptionsversuchen wurden Lösungen mit dem Erdvolum in Berührung gebracht, welche äquivalente Mengen Alkalien und Kalk enthielten; 1 Liter Lösung enthielt 1,566 Grm. Kali, 0,933 Kalk und 0,866 Ammoniumoryd; wäre die Absorption der aufgelösten Alkalien durch chemische Action allein bedingt gewesen, so würde die Erde zu ihrer Sättigung ein gleiches Volum jeder Lösung nöthig gehabt haben.

1 Liter		(CO ₂)		Si O ₂)	C	а О	NE	I ₄ O
Erde, absorbirte	હહ.	Grm.	હહ.	Grm.	CC.	Grm.	હહ.	Grm.
Erbe von Bogenhausen (die zu den früheren Absorptions- versuchen diente)	_		2588	4,053	2259	2,824	1976	2,453
Erbe von Schleisheim (die zu den früheren Absorptions- versuchen diente)		_	1917	3,003	1917	2,397	1412	1,752
Erbe aus dem botanischen Garten	_	_	24 00	3,758	2400	3,000	1600	1,985
Untergrund von Bogen= hausen	5260	8,237	2630	4,119	2630	3,288	1644	2,040
Erbe v. Bogenhaufen Nr. I. (vom Beizenader, f. S. 359.)	2540	3,977	1694	2,653	1976	2,471	1412	1,752
Erbe v. Bogenhaufen Nr. II. (vom Kleeader, f. S. 859.)	2540	8,977	1694	2,653	1976	2,471	1412	1,752
Torfpulver	5040	7,892	3800	5,951	5040	6,301	3360	4,169
Erde von Schorn	4298	6,731	3064	4,798	3064	3,830	2553	3,168

1 Litre	•	CO ₂)	(K O,	$Si O_2$	Ca	0	NH	I ₄ O
	ŒŒ.	Grm.	EE.	Grm.	CC.	Grm.	GG.	Ørm.
Baumwoll=Boben. Alabama Nr. I Nr. II Nr. III Nr. IV Nr. V	4465 6184 5139 6316 3600 7210	6,992 9,684 8,054 9,890 5,637	2442 2526 2524 2790 1800 2394	3,824 8,956 3,954 4,368 2,819 8,750	1674 1895 2286 1895 1800 2394	2,098 2,369 2,858 2,869 2,250 2,994	1263	1,385 1,567 2,127 1,567
Nr. VII	7447 6816	11,663 10,674	8026 2682	4,739 4,121	2894 2682	2,994 3,290	1894 1526	2,350 1,849
Mr. IX	8976 4308 3290	6,226 6,746 5,185		3,819 3,293 3,379	1846	2,775 2,308 2,994		2,179 1,527 2,025

Es wurde untersucht, ob die auffallende Verschiedenheit bes Absorptionsvermögens für Ammoniak bei der Erde von Schorn einerseits, den Baumwollerden andererseits von einem verschiedenen Gehalte derselben an Ammoniak bedingt sei, und zu dem Ende N Bestimmungen ausgeführt:

Erbe von Schorn . . . 0,298 Proc. N = 0,362 Proc. NH₈ Baumwollerbe Nr. II. . 0,223 Proc. N = 0,277 Proc. NH₃ » Nr. VI. 0,192 Proc. N = 0,234 Proc. NH₃.

Mit der Lösung von KO SiO2 längere Zeit in Berührung, heben die Baumwollerden Nr. VIII. und IX. die alkalische Reacztion der doppelten Quantität der Lösung vollständig auf.

Begetationsversuche mit Bohnen in gepulvertem Torf.

Zur Vervollständigung der Seite 111 beschriebenen Vegetationsversuche sind im Nachstehenden die Resultate der Gesammternte noch gegeben.

Trodensubstanz ber Bohnenpflanzen in Grammen.

	1. Topf 1/1 gefät= tigt	2. Topf 1/2 gefät= tigt	3. Topf 1/4 gefät= tigt	4. Topf roher Torf
Samen	93,240	66,127	50,468	7,069
Schoten	25,948	18,893	13,658	2,681
Blatter	19,420	15,797	12,477	1,979
Stengel	26,007	20,107	15,710	5,676
Wurzel	58,399	36,868	25,411	3,063
Gesammtgewicht	223,014	156,792	117,719	20,418

Diese Zahlen bestätigen vollkommen die allein aus den Sasmengewichten gezogenen Schlußfolgerungen. Die Gewichte der Gesammternte verhalten sich, das des rohen Torfes als Einheit gesetzt, zu diesem wie:

ober sett man das Erntegewicht im $^{1}/_{4}$ gesättigten Torf zu 2 und vergleicht damit das im $^{1}/_{2}$ und $^{1}/_{1}$ gesättigten Torf ers haltene, so ergeben sich die Verhältnisse:

Wird das Erntegewicht, welches der eine Torf für sich lieserte, von den anderen Erträgen abgezogen und das Gewicht der Ernte im 1/4 gesättigten Torf zu 2 gesetzt, so verhalten sich dazu die Erträge im 1/2 und 1/1 gesättigten Torf wie 2:2,8:4,2.

Unhang G.

Ueber den landwirthschaftlichen Betrieb in Hohens heim und die rationelle Behandlung der Felder.

Die Ausmittelung der Bestandtheile des Bodens, welche zur Erzeugung der Feldfrüchte dienen, sowie die Menge derselben, welche der Landmann in den verkauften Producten seinem Feld entsremdet, ist bei der großen Vollkommenheit der chemisschen Analyse gegenwärtig eine leichte Aufgabe, ebenso annähesrungsweise die Bestimmung des Vorraths an diesen Stoffen, welchen ein fruchtbarer Boden enthalten muß, um eine hohe oder überhaupt eine Iohnende Ernte zu liefern.

Die Vergleichung dieser berechenbaren Verhältnisse der vorhandenen mit der jährlich ausgeführten Menge an den Bestandtheilen des Bodens, welche Bedingungen seiner Fruchtbarkeit
sind, ergiebt nun, daß der Stallmistbetrieb auf die stetige Verminderung des Vorraths begründet ist, und daß, da die im
Ganzen vorhandene Menge in Beziehung auf den Bedarf der
auf einander folgenden Generationen und der steigenden Population sehr klein ist, die Fortdauer dieses Betriebs die Entwerthung der Felbgüter und die Verarmung der Länder nach sich
ziehen muß.

Die Wissenschaft, von welcher diese thatsächlichen Verhältnisse festgestellt worben sind, hat für die Erhaltung der Dauer der Fruchtbarkeit der Felder zwei Grundsätze aufgestellt, deren Richtigkeit auch dem Unbefangensten einleuchtend ist; sie lauten folgendermaßen:

Die Hinwegnahme der Bobenbestandtheile der Ernten (die nothwendigen Bedingungen zu ihrer Erzeugung) ohne Ersat derselben hat in fürzerer ober längerer Zeit eine dauernde Unfruchtbarkeit zur Folge.

Wenn ein Feld seine Fruchtbarkeit dauernd bewahren soll, so müssen ihm nach kürzerer ober längerer Zeit die entzogenen (in den verkauften Früchten ausgeführten) Bodens bestandtheile wieder ersett, d. h. die Zusammensetzung des Bodens muß wieder hergestellt werden.

Diese Grundsäte sind von den praktischen Landwirthen bestritten worden, und namentlich ist die Hohenheimer Schule dagegen aufgetreten; sie behauptet: der fruchtbare Boden sei unserschöpslich an den Bedingungen der Fruchtbarkeit, und diese Grundsäte hätten in der Jettzeit nur auf die schlechtesten Bosbenarten Anwendung, die ab ovo der Zusuhr bedürftig gewessen wären.

Der Beweis für die Richtigkeit der wissenschaftlichen Schlüsse ließ sich leicht im Großen, d. h. aus dem allmäligen Fallen der Erträge ganzer Länder, aber nur schwierig im Einzelnen fühsten; denn um zu wissen, daß die Fruchtbarkeit eines Feldguts durch den Stallmistbetried abgenommen habe, muß man nothswendig dessen Erträge von einer bestimmten Zeit an genau kensnen, und es darf ein Ersat auf diesem Sute durch Zusuhr von Düngstossen von außen während dieser Zeit nicht stattgeshabt haben. Auch in sehr guten Feldwirthschaften wird aber hierüber kein Buch geführt, bei vielen werden in der Form von Kartosseln (für die Brennerei), von Repssamen (für die Delsmühle), von Gerste (für die Brauerei des Suts), oder durch

Zukauf von Delkuchen, von Futter und Stroh, ober auch von Düngmitteln, mehr ober weniger große Quantitäten ber in ben verkauften Früchten ausgeführten Bobenbestandtheile wieder ersset, so daß die Berechnungen über Entzug und Ersatz und die Beurtheilung der Ernten ungewiß und schwankend werden.

Ein Blick auf den Feldbaubetrieb in Hohenheim, welcher auf den Glaubenssatz gegründet ist, daß fruchtbare Felder keisnes Ersates an den entzogenen Bedingungen der Fruchtbarkeit bedürfen, um fruchtbar zu bleiben, dürfte darum für den praktischen Mann besonders lehrreich sein.

Wir besitzen nämlich in zwei Werken, von benen das eine im Jahre 1842 (die königl. württemb. Lehranstalt in Hohensbeim. Stuttgart. R. Hofmann), das andere im Jahre 1863 (die lands und forstwirthschaftliche Akademie Hohenheim. Ehner und Seubert. Stuttgart) erschienen ist, ein ganz unschätzbares Masterial für die Beurtheilung des Wesens der Stallmistwirthschaft; es sind darin die Erträge der Hohenheimer Felder seit 29 Jahsen mit großer Genauigkeit aufgeführt, und da beide Werke Rechenschaftsberichte über Bewirthschaftung, Ernten und Geldserträge sind, wo die Angaben mit den jährlichen Rechnungssablagen bei der vorgesetzten Finanzbehörde übereinstimmen müssen, so darf man wohl auf die Richtigkeit der Jahlen bauen.

In beiben Werken ist besonders bemerkt, daß keine Düngs mittel für die Bewirthschaftung zugekauft wurden. Nur der Düngerbedarf der mit der Anstalt verbundenen Landess Obstdaumschule wurde durch den Zukauf von Pferdedünger aus Stuttgart gedeckt. Im Winter 1841/42 wurden in dieser Weise 1806 Centner zugekauft; im Jahre 1843 wurden zu gleicher Bestimmung Malzabfälle aus den benachbarten Bierbrauereien und Delkuchen zugeführt; später wurden die Bäume mit Hornspänen gedüngt. Einen geringen Ersat an manchen Bestands

theilen empfing übrigens auch das Feldgut burch die Asche von bem Holz, welches in den Defen der Anstalt verbrannt wurde.

Aus einer Angabe von Wedherlin (1842) scheint zu folgen, daß 100 Klaster Holz jährlich verbraucht werden, welche etwa 42 Centner Asche geben; die von dem verbrannten Torf gewonnene sehr viel größere Menge Asche hat bekanntlich für Ackerland kaum einen anschlagbaren Werth; außer der Holzeasche sind noch die Excremente der ziemlich zahlreichen Bewohener der Anstalt als Zusuhr von außen wenigstens theilweise zu rechnen, und zulett eine kleine Menge Kalkasche von den beenachbarten Kalkösen (im Ankauf für 45 fl.).

Bei ber Nebernahme ber Verwaltung im Jahre 1818 fand Schwerz die Felder bes Karlshofs (später Chaussefeld und Heidfeld) im tiefgesunkenen Zustande, die Aecker waren ausgesogen, versumpft und durch Unkräuter aller Art verwildert, die Wiesen mager, es fehlte an Allem, an Dünger, Futter und Stroh; das vier Jahre später übernommene Meiereigut war in Beziehung auf die natürliche Bodenbeschaffenheit weit besser, der Gulturzustand ließ aber Vieles zu wünschen übrig. Die erste Ausgabe war die Reinigung und Trockenlegung der Grundsstücke, das Ebnen und Ausfüllen der vielen Kessel und Senken, die Vertiefung der seichten Ackertrume, sodann die Vermeherung des Düngers.

Da ber Boben bes Chausseefeldes für den Kleebau sich sehr geeignet zeigte, und auch das Heidfeld sehr gute Ernten von Kleegras lieferte, so gab Schwerz die auf einem Theil des Karlshofs eingeführte Dreifeldwirthschaft in den ersten Jahren schon auf und führte allgemein die Wechselwirthschaft ein; sie war selbstwerständlich auf einen ausgedehnten Futterbau gezgründet. Die Erfolge entsprachen der Erwartung; im Jahre 1821 schon "wußte Schwerz kaum wo mit allem grünen

Kutter hin, trot bes fast überzähligen Viehstandes"; man war im Stande, noch 18 Morgen Klee zu heuen. Nur an Streu war noch Mangel, im britten Jahre mußte noch Stroh zugestauft werden. Durch den Kleebau wurden die wirksamen Bestandtheile des Bodens in Bewegung gesett, aus tieferen Schichsten in die Höhe gehoben, und da der Klee auf dem Gute versfüttert wurde, so kamen diese Bestandtheile in den Ercrementen der Thiere auf die Felder zurück, und dienten zur Bereicherung der Ackerkrume, welche durch bessere und zweckmäßigere mechanische Bearbeitung jährlich immer mehr geeignet für den Andau der Halmfrüchte wurde.

Die Erträge nahmen schon in den ersten Jahren auf eine Erstaunen erregende Weise zu. Der Ertrag an Spelz stieg (1820 bis 1823) von 78 Simri auf (1832 bis 1841), 96 Simri per Morgen.

So lange ber Boben durch die tiefer wurzelnden Futtersgewächse (Klee, Luzerne 1c.) an Pflanzennährstoffen mehr emspfing, als ihm in den ausgeführten Früchten entzogen wurde, stieg naturgemäß dessen Ertragsvermögen. "Bald (sagt Schwerz) gestattete es die Kraftzunahme des Bobens, dem abtragenden sechsten Schlag (der Chausseefeld-Rotation) noch eine Sommersgetreideernte abzunehmen und in der Rotation ohne Handelszgewächse (Heidseld-Rotation) die disherige Brache mit Kartosseln zu vertauschen — welch lettere in Absicht ihrer günstigen Wirkung für das Feld (einer geeigneteren Beschaffenheit für die Halmgewächse) die Brache vollkommen ersetzen."

In der guten Zeit der steigenden Erträge dachte Schwerz bereits daran, daß man die Anzahl der (arbeitenden) Ackerfelder auf Kosten (der sie fütternden) Wiesen vermehren müsse. Die Kraft des Bodens wurde damals noch als ein Product der Kunst angesehen; au dieser konnte voraussichtlich niemals Mangel sein, warum sollte bie gewonnene Kraft für bie Erhöhung bes Gelbertrags ber Wirthschaft nicht verwerthet werben bürfen?

An Futter hatte man keinen Mangel, "benn oft war ber disponible Vorrath an Kartoffeln für den Bedarf zu groß, und da in dortiger Gegend die Kartoffeln sehr gute Preise genießen, so tauschte man dagegen Heu ein.— im Futterwerth oft mehr als die abgegebenen Kartoffeln besaßen."

In den Jahren 1832 bis 1841 befand sich der Feldbau in Hohenheim in vollstem Flor. Nimmt man die Production in ben diesen vorangehenden 10 Jahren nicht niedriger an, so zeigt die Rechnung, daß man in ben verkauften Felbfrüchten im Jahre 1831 bem Boben bereits 22000 Pfund Phosphorfäure (bie im ausgeführten Vieh ungerechnet) genommen hatte, aber bei bem angesammelten Reichthum war offenbar bie Beraubung bes Bobens an biesem für die bauernbe Fruchtbarkeit so nothwendigen Stoffe nicht wahrnehmbar in dieser Zeit, da vornehmlich die Ackerkrume in dem Heu von 196 Morgen Wiesen einen jährlichen Zuschuß empfing, wodurch der Ausfall gedeckt wurde. So lange in ber Ackerkrume noch ein Ueberschuß von Nährstoffen sich befand, konnte bie Entziehung berselben keine Abnahme ber Erträge zur Folge haben; bie Beraubung mußte längere Zeit fortgesett werden, um ihren Einfluß wahrnehmbar zu machen. Die Zeit kam nur allzu rasch.

Im Jahre 1838 zeigte das Heidfeld (welches den ärmsten Boden hatte) bereits Symptome, daß auf die fetten Jahre masgere folgen würden.

"Indem (sagt Weckherlin) das Land sich bei der eingesführten Rotation nicht nur nicht in seinem Kraftzustand weiter hob, sondern auch die Weidschläge sich so wenig bestockt und unergiedig zeigten, daß dieselben dem Bedürfniß der Schäferei bei weitem nicht genügten — machte sich die Nothwendigkeit

einer Abhülfe geltenb." Die Rotation war doch nicht die riche tige, und durch ihre Abanderung suchte Weckherlin "dies sen Gebrechen für die Zukunft abzuhelfen."

Von da an ist von einer weiteren Kraftzunahme auf ben Hohenheimer Feldern nicht mehr die Rebe. Die nämlichen Mittel hatten ben alten Erfolg nicht mehr. Das Naturgesetztam mit der Kunst in Streit, aber die letztere war noch lange nicht aus dem Felde geschlagen, ihre Hülfsmittel waren noch nicht erschöpft.

Im Anfang ber funfziger Jahre zeigte es sich, baß burch bie mit so vieler Ueberlegung gewählte neue Rotation die Gebrechen ber früheren nicht beseitigt waren: "bie überdüngten Aecker ber anderen Rotationen mußten etwas mäßiger gebüngt werben, um den hieraus entstehenden Ueberfluß an Dünger vorerst auf bas Heibfelb zu verwenben," b. h. bie Erträge bes Heibfelbes konnten ohne Ersat ober Zuschuß nicht mehr in ber vorigen Höhe erhalten werben, und bas Einfachste war natürlich, bas, was ihm fehlte, ben anberen reicheren zu nehmen; bas ärmere Felb gab jest lohnenbere Ernten auf Ro. sten der reicheren Felder, und da der Ueberschuß in diesen offen= bar groß war, so bemerkte man nicht, baß bas, was bie einen in der Zeit gewonnen, die andern in der Dauer ihrer Fruchtbarkeit verlieren mußten. Daß das reiche Meiereifelb niemals in die Lage kommen werde, in welche bas Beibfelb, welches früher eine so bemerkenswerthe Kraftzunahme gezeigt hatte, durch die Aufeinanderfolge der Culturen versetzt worden war, verstand sich von selbst.

Wenn man die Gründe, welche einen Landwirth veranlassen, seine Rotationen zu ändern, in nähere Erwägung zieht, so weiß man, daß nach einer Reihenfolge von Ernten die Beschafsenheit ober vielmehr die Zusammensetzung des Bodens sich

ändert; jebe Pflanze nimmt dem Felbe ein gewisses Verhältniß an wirkenden Stoffen, jede hat zu ihrem Gebeihen ein eigenes nöthig, und wenn die Quantität von einem dieser Stoffe bis zu einer bestimmten Grenze burch die stetig fortbauernbe Hinwegnahme vermindert ist, so gebeiht die eine ober die andere Pflanze in bem Grabe nicht mehr wie früher, ber Gelbertrag nimmt ab. Dies ist ber eine Grund, ber ben Landwirth bestimmt, die Fruchtfolge zu wechseln; er verlängert zuerst seine Rotation, b. h. er läßt die früher gebauten Früchte in längeren Zwischenräumen einander folgen, er schiebt ein Brachjahr ober eine weitere Brachfrucht ein; er vermindert die Cultur der einen Pflanze, die ber Zeit nach nicht mehr so viel vorfindet, als sie braucht, und er vermehrt den Anbau anderer, für welche ber vorhandene disponible Vorrath an Nährstoffen für die volle Entwicklung genügt — mit einem Wort, er richtet seine Gulturen nach ber Beschaffenheit seines Bobens ein. Gelingt es ihm jett, Ernten zu erzielen, woburch ber Gelbertrag wieber steigt, so erscheint ihm seine neue Rotation in dem Licht einer Verbesserung, benn in ber That wurde die Beibehaltung ber alten die Gelberträge seines Guts vermindert haben. Daß seine Handlungen burch ein ihm unbekanntes zwingendes Naturgeset bestimmt werden, ist ihm, bem praktischen Manne, natürlich nicht bewußt.

Auf die Aenderung der Rotationen in der Stallmistwirtheschaft wirkt noch eine zweite Ursache mit, und dies ist die Düngung.

Man versteht leicht, daß, wie sich auch in Folge der Eulzturen die Beschaffenheit eines Bodens ändern mag, so wird das Feld die nämlichen Ernten in Qualität und Quantität immer wieder liefern können, ganz so wie in den vorhergegangenen Rotationen, so lange der Dünger durch die in demselben zuges

führten Rährstoffe die ursprüngliche Beschaffenheit des Bobens wieder herstellt; das Ertragsvermögen wird sich unter diesen Umständen nicht ändern können. Von dem Augenblick an, wo dies nicht mehr geschieht, wo also die Zusammensetzung des Düngers sich geändert hat, werden auch die Rotationen geändert werden müffen. Man könnte also mit gleichem Recht sagen, daß die Beibehaltung oder der Wechsel der Rotationen abhängig ist von der Natur und Beschaffenheit des auf dem Feldgut gewonnenen Düngers; die Fruchtfolge läßt sich hiernach beurtheilen, wenn man die Düngermaterialien kennt, und ebenso gut läßt sich die Natur und Beschaffenheit der letteren aus der Qualität der angebauten Pflanzen erschließen. Wir wollen hier die Aenderungen beider, der in Hohenheim cultivirten Pflanzen und des dort in verschiedenen Zeiten gewonnenen Düngers, betrachten.

Die beiben folgenden Columnen geben eine Uebersicht über die Anzahl der Morgen Ackerfeld, welche in den 10 Jahren 1832 bis 1841 und in den sieben Jahren 1854 bis 1860 unster dem Pfluge waren, sowie über die in diesen Perioden dars auf gebauten Feldsrüchte und ihre Erträge.

Fruchtgattung.		Periot 2 bis 18		i	e Perio 4 bis 18		
0 * " " * 9 * * * * * * * * * * * * * * *	Morgen	Ert	rag	Morgen	Ertr	ag	
1. Körner= früchte: Winter= u. Som= merweizen Dinkel Winterroggen Kohlreps Sommergerste Häckhafer Bohnen	49 ⁶ / ₈ 43 19 ⁴ / ₈ 36 44 ⁴ / ₈ 46 ⁵ / ₈ 16 2 ² / ₈	Schff. 226 445 86 140 271 317 108 9	Sri7 -5 -3 -6 -3 -	35 ⁶ / ₈ 96 ¹ / ₈ 24 ⁵ / ₈ 60 ⁸ / ₈ 27 ⁴ / ₈ 23 19 ¹ / ₈ 5 ¹ / ₈ 18 ² / ₈	Schffl. 120 1,051 107 204 146 122 113 18 46	Sri. 2 3 4 6 4	
2. Anollens, Wurzels ic. Ges wächfe: Kartoffeln (10,033 Sri. à 45 Pfb.) Runkeln (8007 Sri. à 45 Pfb.)	42 ³ / ₈ 28 ⁴ / ₈	&end 45: 360	14 03	46 ⁸ / ₈ (Wurzeln)	Cent 	- 62	
Rother Rlee Luzerne Srünwicken, Spars gel 2c., Futters roggen Wiesenheu Rleegrasheu 3. Weiben:	436/8 86/8 53 ² /8 210	21' 3' 15: 35: -	78 14	45 ⁶ / ₈ 54 44 150 19 ⁵ / ₈	134 403	2738 1346 4035 702	
Rleegras, zweiter Schnitt an 39 ² / ₈ Worgen. Weibe aus halber Brache. Ganzjährige Weibe Abgeweibete Wiesen	 83½ 16	- abget	- veidet	19 ⁵ / ₈ 19 ⁵ / ₈ 39 ² / ₈	abgen	veibet -	
['] Zusammen	991/8	_	-	784/8		-	
Gesammtstäche (1 bis 3)	743 —	Gen 54:		748	Cent 708		

Auf bem Felbgute maren angebaut:

	L. Periode (Weckherlin)	II. Periode (Walz)	II. Periode.
Morgen Land	1832—41	1854—60	mehr — weniger.
Mit Körnerfrüchten	. 257,6	310	52,4 —
Mit Futtergewächsen	. 176,6	209,7	33,1 —
Wiesen	. 210	150	 60
Weiben	. 99,1	78,5	— 20,6
Von der Baumschule			. — 5

Aus dieser Uebersicht ergiebt sich, daß das Ackerland unter Walz um 85,5 Morgen zugenommen hatte; die Wiesen waren um 60 Morgen, das Weibeland um $20^{1}/_{2}$ Morgen vermindert worden.

Die Anzahl der Weizens, Gerstens und Haferfelder hatte um 60 Morgen abgenommen; als Grund wird von Walz das Lagern dieser Früchte angegeben, welches seit 1840 sich eingestellt hatte; dagegen waren die Dinkelselber um 53,1 Morsgen, die Winterroggenfelder um $5^{1}/_{8}$ Morgen, die Winterhasersselber um $3^{1}/_{8}$ Morgen, die Bohnenselber um 2,9 Morgen vermehrt worden. An Reps wurden in der II. Periode $24^{5}/_{8}$ Morgen mehr angebaut, dazu kommen noch $18^{2}/_{8}$ M. Erbsen.

Der sonst in Hohenheim vortrefflich gebeihenbe Talaveras Weizen, womit unter Weckherlin noch 46 Morgen bestellt waren, artete allmälig aus und wurde durch Igelweizen ersett, von welchem unter Walz nur 12 Morgen angebaut wurden.

Um auf den Grund der Aenderungen des Hohenheimer Betriebs unter Walz zu kommen und die Wirkung, welche derselbe auf die Bodenbeschaffenheit hatte, ist zunächst die Versminderung der Wiesen in Betracht zu ziehen.

Durch die Vermehrung der mit Körnergewächsen bestellten Aecker nahm die Ausfuhr an Bodenbestandtheilen, namentlich an Phosphorsäure zu. Da aller Zukauf von Düngmitteln in Hohenheim grundsäklich ausgeschlossen war, so konnten die Kornsächer in ihrem Ertragsvermögen nur durch den Ersat erhalten werden, welchen die Wiesen und die Futterfelder lieserten.

Unter Weckherlin hatte man 60 Morgen Wiesen mehr als unter Walz; nimmt man an, daß in der ersten Periode das geerntete Wiesen- und Kleeheu sowie die angebauten Rüsten genügten, um der damals mit Körnerfrüchten angebauten Morgenzahl einen hinreichenden Ersatz zu bieten, so mußte diesser Ersatz abnehmen von dem Augenblicke an, als man die Wiesen vermindert hatte; was die Wiesen an Umfang verloren hatten, wollte man durch Steigerung des Ertrags der übrigsbleibenden wieder zu gewinnen suchen. Dies gelang auf die erfolgreichste Weise; in den Jahren 1854 bis 1860 hatten die Wiesen per Morgen beinahe um 60 Proc. im Heuertrag zuges nommen; sie lieserten

1854 bis 1860: 150 Morgen à 26,9 Ctr. 4035 Ctr. Heu,
1831 bis 1842: 150 " à 17,5 " 2625 " "
mithin mehr 1410 Ctr. Heu.

Diese Zunahme erreichte man durch Düngung der Wiesen mit Stallmist und Jauche.

Man wird sich erinnern, welchen Kunstgriff man gesbrauchte, um die abnehmenden Erträge des Heidfelds wieder steigen zu machen, und daß für diesen Zweck die überstüssige Kraft der Meiereis und der anderen Rotationen in Anspruch genommen wurde. Ganz denselben Weg schlug man zur Düngung der Wiesen ein.

Da man in den Jahren 1854—60 ein sehr viel größeres Stallmistquantum hatte, so wurden jährlich 3366 Etr. Stallmist und $8^{1}/_{2}$ Morgen Pferch, angeschlagen zu 1305 Etr., im

Ganzen also 4671 Ctr. Mist für die Steigerung des Heusertrages verwendet.

Nach der Annahme von Walz kann ein gegebenes Gewicht Stallmist in Heu= und Strohwerth annähernd ausgebrückt werden, wenn man es durch die Zahl 2,226 dividirt.

In dieser Weise findet man benn, daß die 4671 Etr. Stalls mist einen Heus und Strohwerth von 2190 Etr. repräsentiren.

Es ergiebt sich also hieraus, daß man den Ackerfelbern 4671 Str. Stallmist, der sonst zur Wiederherstellung ihres vers minderten Ertragsvermögens diente, vorenthielt, und den Wiessen dagegen 2190 Str. Heus und Strohwerth spendete, welche dankbar genng für diesen Zuschuß 1410 Str. Heuwerth zurückgaben.

Man beraubte mithin bas Ackerfeld an Arbeitskraft und bereicherte mit diesem Raub die Wiesen, und man glaubte vermuthlich, daß, was diese den Feldern wieder davon zusließen ließen, eine Bereicherung derselben sei!

Thatsächlich empfingen die Wiesen mehr als sie zurückgas ben, und so läßt sich benn in den letten zehn Jahren ein langs sames Steigen des Heuertrags nicht verkennen.

Es ist wohl keine besondere Auseinandersetzung nöthig, um verständlich zu machen, daß diese Bewirthschaftung auf einem ziemlich kostspieligen Hin= und Herschieben von Heu= und Strohbestandtheilen beruhte, und daß ihr günstiger Einsluß nur eine Täuschung war. Da das mehrgewonnene Heu einen Futsterwerth besitzt, der dem Stallmist abgeht, so wird unzweiselhaft bei diesem Versahren der Geldgewinn groß genug erschienen sein, um es ganz rationell zu finden.

Was die Wiesen gewannen, mußten die Aecker verlieren, im besten Falle stellte der Mehrertrag an Heu die am Ende der Rotation vorhandene Summe an wirkenden Bestandtheilen in den Feldern wieder her.

Eine Thatsache ist übrigens hier augenfällig: das Stroh der Getreidearten ist bekanntlich sehr viel reicher an Rieselsäure als das Hen; die Wiesen empfingen jährlich im Stallmist sehr viel mehr von diesen für die Stärke des Halms unentbehrlichen Bestandtheilen, als sie abgaben.

Weckherlin (Director in Hohenheim von 1837 bis 1845) hatte schon vor Walz begonnen, die Wiesen mit Stallmist zu düngen; jährlich durchschnittlich mit 1700 Str. Bemerkenswerth dürste sein, daß im Jahre 1839—40 die Wiesen mit der aus nahmsweise großen Menge von 7678 Str. Mist gedüngt wurs den und daß im Jahre 1840 das Lagern des Weizens, der Gerste und des Hasers begann und von da an fortdauerte, — ein Umstand, von dem hervorgehoben ward, daß er die Gulstur derselben im hohen Grade benachtheiligte.

Man wird wohl verstehen, daß unter diesen Verhältnissen der Zuschuß, den die Wiesen lieferten, nicht ausreichte, um die Kornfelder auf ihren früheren Erträgen zu erhalten; die nas türliche Folge hiervon war die Vergrößerung der Futterfelder.

Es wurden in Hohenheim angebaut

		1842	1854 - 60
Morgen	Rüben	28,1	46,6
Morgen	Luzerne	8,6	54,0
		36,7	100,6

mithin in der II. Periode von beiden Futtergewächsen mehr 63,9 Morgen.

Man versteht, daß nach einer Reihe von Jahren die Luserne und die Rüben auf denselben Feldern in ihren Erträgen abnehmen und zulet nicht mehr gebeihen, weil der Untergrund sich gegen diese Pflanzen genau so verhält, wie die Ackerkrume gegen die Halmgewächse, d. h. weil er allmälig erschöpst wird, die Felder müssen verlassen und es muß, wenn die Aussuhr wie früher

fortbauert, eine gleich große Ackerstäche bamit bestellt werden; bieses Wandern der Rüben und der Luzerne dauert so lange, als der Untergrund noch fruchtbar für diese Pstanze ist und bis der Untergrund des ganzen Feldgutes erschöpft ist, womit denn der Stallmistbetrieb ein Ende hat.

Un Düngermaterialien murben gewonnen:

1832	bis 1841	1854 bis	1860
Futter v. b. Felbern . 4068 Ctr	.)	6991 Ctr.	
Futter v. d. Felbern . 4068 Ctr Wiesenheu 3551 Ctr	.} 13036 Ctr.	4035 Ctr. 1	8106 Ctr.
Stroh 5417 Ctr			
Kartoffeln 4514 Ctr.	0117 64	8162 Ctr.	0160 (\$4
Rüben 3603 Ctr.	> AII/ 301F.	8162 GIT.	0102 @11.

An Wurzelgewächsen erntete man unter Walz in der Form von Rüben und Topinambur einige Centner mehr, als an Kartoffeln und Rüben zusammengenommen unter Wecksherlin; aber man hatte 1854—60 an Strohmist liefernden Materialien 5070 Ctr. mehr wie 1832—41.

Kreislauf ber Phosphorsäure auf ben Hohenheimer Felbern. In ben verkauften Körnerfrüchten verloren die Felber jährlich in ben Jahren 1832—41 über 2200 Pfd. Phosphorssäure, welche zum Theil durch die Wiesen ersett wurde; die Angaben über den Gehalt des Wiesenheus an Phosphorsäure weichen außerordentlich von einander ab; das sehr junge Gras (mit 85 bis 88 Wassergehalt) giebt im Verhältniß zur Trockenssühstanz mehr und eine an Phosphorsäure reichere Asche, als das im gewöhnlichen Betrieb gewonnene Wiesenheu; die Asche des letzteren enthält 30 bis 50, oft noch mehr Proc. Rieselssäure und der Gehalt derselben an Phosphorsäure ist in eben dem Verhältniß kleiner. Nimmt man den Gehalt im Heuzu 4,5 pro Tausend Phosphorsäure an, so ist dies einige Zehntel mehr, als der Haser enthält, und ich glaube nicht, daß im gewöhnlichen lusttroschen Wiesenheu eine größere Quantität angenommen werden darf.

Wenn alle Phosphorfäure in den geernteten 3551 Ctr. Wiesenheu den Felbern zugekommen ist, so beträgt diese 1598 Pfb.

In den Jahren 1854—60 betrug die jährliche Aussuhr an Phosphorsäure, in der Annahme, daß alle Körnerfrüchte verstauft worden seien, 2700 Pfb. Sett man in den 4671 Ctr. Mist, mit welchen die Wiesen gedüngt wurden, denselben Geshalt an Phosphorsäure voraus, welchen Völker im Stallmist gefunden hat (0,15 bis 0,12 Proc.), so müssen als Aussuhr noch 700 Pfb. Phosphorsäure zugerechnet werden, im Ganzen demnach 3400 Pfb. Phosphorsäure; die Wiesen lieserten jährslich in den 4035 Ctr. Heu einen jährlichen Zuschuß von 1800 Pfb. In der Periode 1832—41 verloren die Hohenheimer Felder durch die Aussuhr in den verkausten Feldsrüchten 600 Pfb., in der letten Periode hingegen 1600 Pfb. Phosphorsäure jährlich.

Da bie Phosphorfäure, welche ber Klee und bie Rüben aus größeren Tiefen in die Hohe heben, zur Deckung bes Berlustes dient, welchen die Kornäcker in Folge ber Ausfuhr erlitten, so ist es einleuchtend, daß vorzugsweise die Wiesen und ber Untergrund ber Ackerfelber an Phosphorfäure ärmer wurden. Schlägt man den Verlust an Phosphorsäure in den ersten 20 Jahren (1821 bis 1840) jährlich auf 22 Etr. und in ben letten 20 Jahren auf 27 Ctr. jährlich an, so macht die ganze Phosphorfäure-Menge, um welche das Hohenheimer Feldgut (Wiesen und Aecker zusammen) ärmer wurde, 980 Ctr. Phosphorsaure aus. Auch wenn die wirkliche Ausfuhr um 100 Ctr. weniger als die berechnete Menge Phosphorfaure betrüge, so würden bennoch (ba 10 Phosphorfäure = 22 phosphorfauren Ralt = 36 Knochenmehl sind) 3600 Ctr. Anochenmehl zugeführt werben muffen, um bas Feldgut, in Beziehung auf seinen Gehalt an Phosphorfaure, in seinen ursprünglichen Zustand

zurückzuversetzen; brei Viertel bieser Quantität vielleicht ben Wiesen und ein Viertel den Weiden.

Es ist bei dieser Rechnung die Ausfuhr an Phosphorsäure in der Form von Vieh nicht in Anschlag gebracht.

Rreislauf des Kalis. Die in den Jahren 1832—41 jährlich gewonnenen, auf dem Feldgute zur Fütterung dienens den Kartoffeln, Runkeln, Klee, Grünwicken zc. enthielten etwa 9700 Pfb. Kali; dazu kamen von 3551 Ctr. Wiesenheu (à 1,5 Proc.) 5300 Pfb., im Ganzen 14s bis 15000 Pfb. Kali.

Das in den verfütterten Producten enthaltene Kali kam in dem Harn der Thiere zur Jauche; in Beziehung auf die Aufsammlung und Verwendung der Jauche ist "in Hohenheim die Einrichtung getroffen, daß der Kuh- und Jungviehstall seine eigene Misstätte hat, ebenso eine gemeinschaftliche der Pferde-, Zug- und Mastochsenstall. Die erste ist ein vierectiger chaussirter Raum im offenen Hose, mit einer gepflasterten Kandel auf drei Seiten zur Abwehr des zusammenstießenden Wassers umgeben; auf der ganzen vierten Seite, gegen welche sich die Dunglege neigt, ist ein 3 Fuß tiefer, 6 Fuß breiter ausgemauerter Jauches behälter mit Pumpe, in welchen auch die Jauche aus dem Stall abläust. Aehnlich ist die Einrichtung der andern Mistikatte."

Unter Weckherlin wurde "ber Mist jeden Tag aus dem Stalle auf die Mistsätten gebracht; auf jeder Dunglege bildete man zwei Haufen, um den frischen von dem alten besser abzussondern. Mit dem zweiten wird begonnen, wenn der erste auf 4 bis 6 Fuß angewachsen ist. Zu dem äußern Nande werden einige Schichten gewickelt und mit Sorgfalt so auf einander gelegt, daß ringsherum eine grade Wand entsteht. In der Mitte wird der Mist eben auseinander gebreitet. "Sommers und Winters wird der Dünger mit Hülfe der Jauchenpumpe und herumgelegter Kinne alle 2 bis 3 Tage mit Jauche begossen,

1.

was bei Regenwetter unterblieb." Ein Theil der entbehrlichen Jauche diente für die Composibereitung. Ausnahmsweise wurden im Jahre 1839—40 196 Faß Gülle zu Composit verwendet, der vorzugsweise zur Düngung der Wiesen diente; eine directe Dünsgung der Wiesen mit Jauche kam unter Weckherlin nicht vor.

Wie sich aus ber Behanblung bes Stallmistes unter Wecherlin ergiebt, wurde berselbe mit Jauche jede Woche 2 bis 3 mal angeseuchtet; die bis auf 6 Fuß Höhe anwachsens ben Hausen verhielten sich zu der aufgegossenen Jauche wie die zur Concentration des Salzwassers dienenden Gradirwerke bei den Salinen. Der Stallmist kam auf die Felder gefättigt mit concentrirter Jauche, und wenn man auch annimmt, daß in der zum Compost verwendeten Gülle der volle Gehalt an Kali wie in dem Harn des Rindviehs und der Pferde enthalsten war (0,47 Proc.), so würden mit der im Jahre 1839—40 ausnahmsweise starken Verwendung von 196 Faß zu Compost (das Faß zu 2000 Liter angenommen) im Ganzen doch nur 3680 Pfb., etwas mehr als zwei Orittel von derzenigen Menge Kali, welche die Wiesen gestesert hatten (5300 Pfb.), denselben wieder zugekommen sein.

In den Jahren 1832—41 bestand demnach auf den Hohenheimer Feldern ein Kreislauf des Kalis; was der Boden
an Kali den Knollen und Wurzelgewächsen abgegeben hatte,
kehrte im Miste wieder auf die Felder zurück; die Felder blieben gleich reich, und, soweit es das Kali betraf, gleich geeignet
für die Cultur dieser Gewächse.

In den Jahren 1854—60 hatte hingegen dieser Kalis Kreislauf völlig aufgehört. Man hatte eine andere Einrichtung getroffen; die Composibereitung war aufgegeben worden; das Aufpumpen der Jauche auf den Mist hatte aufgehört; die Jauche wurde zur Düngung der Wiesen in folgender Weise benutt:

"Von jedem der beiden Jauchebehälter kann die Jauche in eines der beiden Bassins im botanischen Garten abgelassen werden. Mit Wasser von zwei Quellen und dem Ablauf der Brunnen im Hofe verdünnt, dient die Jauche zur Düngung der Wiesen; 25 Morgen werden damit in trefflichem Stande erhalten. Einige Jauche wird mittelst der Fahrtonne in den Gemüsegarten oder auch auf das Versuchsseld zu einzelnen Gewächsen, wie Kohl, Tabak zu, und nur sehr selten auf den Compost gebracht."

Da die Miststätten offen und dem Regen ausgesetzt waren, so versteht man aus diesen Einrichtungen, daß nur sehr wenig von der Jauche oder den darin enthaltenen löslichen Salzen in dem Miste blieb, der auf die Felder kam.

Die folgende Betrachtung bürfte einige Anhaltspunkte ges ben über die Menge von Kali, welche die Aecker jährlich burch diese Einrichtung verloren.

Die geernteten Früchte enthielten:

Runkeln .	•	•	•	•	8162	Ctr.	2938	Pfb.	Kali
Rothklee .	•	•	•	•	2205	"	3401	"	"
Luzerne .	•	•	•	•	2738	"	4244	"	"
Grünwicken	ıc.	•	•	•	1346	"	2086	"	"
							12669	Pfd.	Rali

Hierzu kommt v. 4035 Ctr. Wiesenheu 6052 " "
mithin in der Jauche . . . 18721 Pfd. Kali.

Nach den getroffenen Einrichtungen läßt sich nicht annehsmen, daß im besten Falle mehr als 1/3 der Jauche in dem (frisch ausgesahrenen) Miste blieb, und man kann hiernach, ohne einen erheblichen Fehler zu begehen, den Verlust, den die Aecker jährlich an Kali erlitten, auf 6000 Pfd. jährlich anschlasgen. In dem Hohenheimer Betrieb wurden hiernach die Wiessen an Phosphorsäure und die Felder an Kali jährlich ärmer, und der Verlauf der Kartoffelcultur scheint ein sehr uns

zweideutiges Merkzeichen über den Einfluß abzugeben, den die Beraubung an Kali auf die Hohenheimer Felder hatte.

In den Jahren 1832—41 wurden jährlich noch $42^3/8$ Morgen mit Kartoffeln bestellt, von denen der Morgen 106 Ctr. Knollen lieferte (Weckherlin giebt 131 Ctr. pr. Morgen an). In der Periode 1854—60 waren die Kartoffeln aus den Rostationen ausgefallen; eine Kartoffelernte wird nicht mehr in den Tabellen aufgeführt; im Jahre 1846 hatte sich die Karstoffelkrankheit eingestellt, welche von da an von den Feldern nicht mehr wich.

Die Kartoffel gehört zu ben kalireichsten Pflanzen, und ba sie ihre Nahrung aus den oberen Schichten des Bodens nimmt und diese unter Weckherlin alles Kali und vielleicht noch etwas mehr jährlich zurückempfingen, als sie in der vorangegangenen Culturperiode an die Kartoffelpflanze geliesert hatten, so konnte sich das Ertragsvermögen der Felder nicht ändern. In der späteren Periode hingegen nahm der Kaligehalt der Ackerkrume jährlich ab. Die Rüben und die Luzerne, welche ihre Hauptsmasse an Kali dem Untergrund entziehen, gaben fortwährend hohe Ernten, während der Mangel an Kali die Kartoffelcultur beeinträchtigte.

Die Hohenheimer Wirthschaft war auf den Grundsatz gesbaut, daß der Stallmist die Erträge mache und "die Seele der Landwirthschaft" sei; in den Jahren 1854—60 hatte man au Stallmistmaterialien 5070 Etr. mehr als unter Weckherlin, welche nach der Rechnung von Walz 11285 Etr. Stallmistgaben, ein Drittel mehr, als man in den Jahren 1823—41 zur Düngung der Felder verwendete. Der Lehre der Hohen heimer Schule entsprechend hätte man in der spätern Period höhere Ernten erwarten müssen, als in der frühern. Die Stolge dieser Wirthschaft sind in der folgenden Tabelle verzeichne

In den Jahren 1832—41 sind angebaut worden $49^6/8$ Morgen mit Weizen, welche 226 Scheffel Weizenkorn lieserten, unter Hrn. Walz $35^6/8$ Morgen, deren Ertrag war 120 Scheffel Weizenkorn; dividirt man die Anzahl Morgen in die Scheffelzahl (1 Scheffel = 8 Simri), so producirte ein Morgen in der ersten Periode 36,2 Simri, unter Hrn. Walz 26,9 Simri; verfährt man in derselben Weise mit den anderen Erträgen, so erhält man:

ein Morgen Feld lieferte

in den Jahren 1832 bis 1841	· 1854 bis 1860
Weizenkorn 36,4	26,9 Simri
Reps 31,2	27,1 "
Gerste 48,8	42,6 ,,
Hafer 54,4	42,5 ,,
Wichafer 54	47,3 ,,

In Beziehung auf die Kornerträge der Halmgewächse bes
seitigt die Betrachtung der obigen Tabelle jeden Zweisel dars
über, daß die Hohenheimer Felder an ihrem Ertragsvermögen
beständig abgenommen haben.

, .

....

Ç::

i de

100

114

cdi

11....

批

Z:15

5.37

" K

n Pa

Til

perject

Nach den Durchschnittspreisen der Körnerfrüchte in den Jahren 1854—60 berechnen sich nach Walz die Ernteerträge in Hohenheim:

in der Periode 1832—41 auf 17825 fl., in der Periode 1854—60 auf 20187 fl.

Mithin ein Mehr in der lettern von 2362 fl. oder von 131/2 Proc.

In den Jahren 1854—60 waren nach der neuen Tabelle mit Kornfrüchten angebaut worden 310 Morgen, früher nur 257 Morgen, unter Walz mithin 53 Morgen mehr als unter Weckherlin. Dividirt man nun mit der Anzahl von Morgen in die von Walz berechneten Gelberträge, so erhält man für die beiden Perioden:

Gin Morgen Land ertrug in Gelb:

in der Periode 1832-41	69	Ħ.	12 fr.	
unter Hrn. Walz	65	Ħ.	6 fr.	
in den Jahren 1854—60 mithin weniger	4	fl.	6 fr.	

Man wird jest verstehen, was die Mehrerträge unter der Direction des Hrn. Walz sagen wollen, und daß sie nichts ans deres gewesen sind als Theile von dem Capitalwerth des Hoshenheimer Feldguts.

Der Rente nach war ein Morgen Feld unter Weckherlin 100 fl. mehr werth als im Jahre 1860, und die Entwerthung der 310 Morgen Ackerland bezissert sich auf die Summe von 31000 fl.

Jedes Jahr verkaufte Hr. Walz, ohne es gewahr zu werden, in den ausgeführten Feldfrüchten einige Morgen Feld oder die Bestandtheile von einigen Morgen Feld, die diesen den landwirthschaftlichen Werth geben, und so zeigt sich denn, daß der vorzugsweise praktische Mann von der Natur seines Gesichäfts und den Folgen seiner Handlungen keinen richtigen Begriff gehabt hat.

Diese Thatsachen beseitigen jeden Zweifel darüber, daß ber reine Stallmistbetrieb die Erträge ber Felder nicht sichert.

Der Hohenheimer Betrieb ist ein Bild des Felbbaubetriebs ganzer Länder.

Niemand, welcher die Hohenheimer Fluren sieht, den üpspigen Stand der Saaten, die steigenden Strohs und Heuserträge, die Vermehrung des Düngers in Hohenheim, wird mit seinen körperlichen Augen zu erkennen vermögen, daß diese Wirthschaft im Rückgange ist; aber das Auge der Wissenschaft dringt tiefer ein, und so zeigt sie denn in dieser Wirthschaft das Wesen der grundsaklosen Praxis, deren Endersolge die Erschöpfung und Entwerthung der Feldgüter sind.

Anhang H. (Zu Seite 249.)

Aus dem Bericht an den Minister für die sandwirthschaftlichen Angeles genheiten in Berlin über die japanische Landwirthschaft.

Von Dr. H. Maron, (Mitglied ber preußischen ost-affatischen Expedition).

1. Abschnitt.

Boben unb Düngung.

Das japanische Inselreich erstreckt sich zwischen bem 30. und 45. Grabe nörblicher Breite und hat seinem Wärmesdurchschnitte und seiner Wärmevertheilung nach ein Klima, welches alle Abstufungen zwischen dem des mittleren Deutschlands und Oberitaliens in sich schließt. Eine vereinsamte, nicht recht zur Entwickelung gekommene tropische Palme steht friedlich neben der nordischen Rieser, der Reis und die Baumswollenstaube neben dem Buchweizen und der Gerste. Ueverall auf den Hügelkeiten, welche wie ein unregelmäßiges seinmaschiges Netz das ganze Land überziehen, dominirt die Rieser und brückt der Landschaft jenen heimathlich nordischen Charakter auf, der dem reisenden Nordländer, wenn er aus der Gluth und Ueberfülle der Tropenwelt an diese Gestade kommt, so wohlthuend ins Auge fällt. Im Thale bagegen dominirt der tiese Süden durch Reis, Baumwolle, Pams und Bataten. Die

Uebergänge von der Kiefer zur Baumwolle, von der Höhe zum Thal werden durch Hunderte von Fußpfaden und schmalen Hohlwegen reizvoll vermittelt; in buntem Gemisch umgeben uns Lorbeern, Myrten, Cypressen, Thuyen und vor Allem die fettglänzende Camelie.

Das Land ist vulkanischen Ursprunges und seine ganze Oberstäche gehört dem Tuff und dem Diluvium an; alle Höhenzüge bestehen aus einem braunen, ungemein feinen, doch nicht allzuseiten Thon; die Erde der Thäler dagegen ist mit geringen Modissiationen durchgängig eine schwarze, lockere und tiese Gartenerde, die ich gelegentlich bei Abgrabungen auf 12 bis 15 Fuß Tiese in gleicher, wenn auch etwas sesterer Qualität versolgen konnte. Darunter liegt wahrscheinlich eine undurchslassende Thonschicht; und wie die Thouschichten der Berge bei dem starken und häusigen Regenfall zahlreiche Quellen erzeugen, die überall zur Hand sind und ohne große Kunst und Mühe zur Bewässerung verwendet werden können, so gestattet die Undurchlässigseit des Thalbodens ihn beliebig in einen Sumpf zu verwandeln, den z. B. der Reis verlangt.

Wie man nun auch geneigt sein mag, die Frage bei sich zu entscheiben, ob der gegenwärtige Reichthum des Bodens lediglich ein künstliches Product einer mehrtausendjährigen Cultur sei, oder ob dieser Reichthum ursprünglich da war und dem Volke die Arbeit im Boden lieb und werth gemacht hat, so muß doch so viel zugestanden werden, daß in dem Thongehalt der Abschwemmungen, in einem milben Klima und in einem Reichthum von Wasser alle Bedingungen und die besquemsten Mittel zu einer hohen Cultur gegeben waren.

Ein arbeitsames, geschicktes und nüchternes Volk hat alle diese Mittel sorgsam und verständig benutt und den Betrieb der Landwirthschaft zu einer wahrhaft nationalen Arbeit gemacht. Dies Volk hat es verstanden, die Landwirthschaft auf ber höchsten Stufe ihrer Vollkommenheit zu erhalten, obgleich der Betrieb berselben nur in der Hand von Bauern und fleinen Leuten liegt, ber Ackerbauer perfönlich erft in ber 6. und zwar vorletten Classe ber gesellschaftlichen Rangordnung steht, und kein japanischer Gentleman Landwirth ist. Anstalten zu seiner Ausbildung sind nicht vorhanden; keine landwirthschaftlichen Vereine, keine Akabemien, keine periodische Presse vermitteln irgend einen Lurus bes Wissens. Der Sohn lernt einfach vom Vater, und ba ber Vater genau eben so viel weiß, als Großvater und Urgroßvater wußten, und ba er es genau eben so macht wie irgend ein Landwirth auf ber anderen Seite bes Reiches, so ist es gleichgültig, bei wem und wo er seine Studien macht. Eine gewisse kleine Summe von Wissen, bie sich seit Urzeiten so bewährt hat, daß sie als positives Wissen betrachtet werden muß, kann dem Schüler in keinem Falle entgehen und bilbet gleichsam ein unveräußerliches Erb-Wiffen.

Ich muß bekennen, daß mich in manchen Augenblicken ein Gefühl tiefer Beschämung ergriff, wenn ich gegenüber diesem einsachen Wissen und ber sich eren und streitlosen Answendung desselben auf die Praxis heimwärts gedachte. Wir nennen uns ein Culturvolk, ein gebildetes Volk; höchste Intelligenzen sind dem Ackerbau zugewendet; überall erstreben Vereine, Akademien, chemische Laboratorien und Versuchswirthsschaften eine Erweiterung und Verbreitung des Wissens. Und doch, wie wunderbar, daß wir daheim tros alledem noch über die ersten und einfachsten wissenschaftlichen Grundlagen des Ackerbaues in heftiger, oft erbitterter Fehde liegen und daß aufrichtige Forscher bekennen müssen, die Summe ihres positisven, unantastbaren Wissens sei noch uneudlich klein; wie selts

sam ferner, daß diese geringe Summe positiven Wissens noch so unvermittelt mit der großen Praxis steht.

Unter ben großen Fragen, welche bei uns noch brennende, hier aber im Laboratorium einer tausendjährigen Erfahrung längst entschieden sind, muß ich zuerst als der wichtigsten der Düngungsfrage gebenken. Nichts kann vor allen Dingen für den rationell gedildeten Landwirth der alten Welt, der sich unwillkürlich gewöhnt hat, England mit seinen Wiesen, seinem enormen Futterbau und seinen Mastviehheerden und trot alledem mit seinem starken Verbrauch von Guano, Knochensmehl und Rapskuchen als das Ideal und den einzig möglichen Typus wirklich rationeller Wirthschaft zu betrachten, — nichtskann ihm überraschender sein, als ein Land in noch weit hösherer Cultur zu sehen, — ohne Wiesen, ohne Futterbau, ohne ein einziges Stück Vieh (weder Nutss noch Zugthier) und ohne die geringste Jusuhr von Guano, Knochenmehl, Salpeter ober Rapskuchen. Das ist Japan.

Ich fann mich eines Lächelns nicht erwehren, wenn ich mich erinnere, wie auf meiner Durchreise burch England einer ber Korpphäen ber bortigen Landwirthschaft in Hinweis auf seinen reichen Viehstapel mit kathebermäßiger Haltung die solgenden Säte so ernst und strict als möglich meinem Gedächtenisse als das geheimnisvolle non plus ultra der Weisheit zu imprägniren suchte: Je mehr Futter, besto mehr Fleisch; je mehr Fleisch, desto mehr Dünger; je mehr Dünger, desto mehr Körner. Der Japaner kennt diese Schlußsolgerung gar nicht; er hält sich einsach an das eine Unbestreitbare: Ohne fortlaufenden Dünger keine fortlaufende Production. Von dem, was ich dem Boden entnehme, ersetzt ihm einen kleinen Theil die Natur (worunter er Luft und Regen versteht); den anderen Theil muß ich ihm ersetzen; wodurch, ist vor der Hand gleiche

gültig. Daß die Producte des Landes erst durch den menschlichen Körper gehen müssen, ehe sie zu ihrer Heimath zurücktehren, ist für die Düngung selbst nur ein nothwendiges Uebel, das immer mit Verlusten verknüpft ist. Die Nothwendigkeit des Mittelgliedes der Viehhaltung begreift er vollends nicht. Wie viel unnüte und kostspielige Arbeit müsse es verursachen, das Product des Bodens erst durch Vieh aussressen zu lassen, das so mühsam und kostspielig auszuziehen sei, und mit viel größeren Verlusten das verknüpft sein müssel Wie viel einfacher es doch sei, das Korn selbst zu verzehren und den Dünger selbst zu machen.

Es sei jedoch fern von mir, die so bifferirenden Endpunkte, zu benen die Entwickelung ber landwirthschaftlichen Culturgeschichte beiber Bölker geführt hat, bazu benuten zu wollen, die Gestaltung unserer Landwirthschaft zu verdammen und bie der japanischen & conto einer tieferen Einsicht ungebührlich zu erheben. Die Verhaltnisse haben es eben so mit sich gebracht, und zwar ist Folgenbes hauptfächlich bafür maßgebenb gewesen. Die Religion verbietet ben Japanern Fleisch zu essen, unb zwar ben Anhängern beiber Hauptsekten, ben Gintoisten sowohl als ben Bubbhaisten. Da sie ihnen aber nicht nur ben Genuß bes Fleisches, sonbern überhaupt alles beffen verbietet, was vom Thiere kommt (Milch, Butter, Rafe), fo fällt bamit ber eine große Zweck unserer Viehhaltung fort. Schaf, nur feiner Wolle wegen gehalten, würde fich ohne Verwerthung bes Meischkörpers nicht rentiren können; eine Ginsicht, zu ber man ja selbst in Deutschland nach und nach zu gelangen scheint.

Ein zweiter Grund, ber die Viehhaltung überstüssig macht, ist die Kleinheit aller Wirthschafts-Einheiten, die zedoch nicht zu verwechseln ist mit Zerstückelung bes Grundeigenthums.

Aller Grund und Boben gehört bem Fürsten, ben Großen des Landes, die es in Lehne und Afterlehne an den niederen Abel vergeben haben; da aber die Abligen den Aderdau nicht selbst betreiben können, haben sie ihre Lehnsgüter parcellenweise verspachtet ober vererbpachtet; die gegenwärtige Vertheilung und Gliederung des Bodens scheint seit undenklichen Zeiten zu besstehen, und für die anfängliche Begrenzung der Parcellen ist wohl die natürliche Lage oder der Wasserlauf eines Baches maßgebend gewesen; die Größe dieser Parcellen, die unter einer Bewirthschaftung sich besinden, variert von etwa 2 dis 5 Morsgen. Da nun dieses kleine Terrain noch oft von Zus und Absleitungsgräben durchschnitten wird, so sindet man selten ein so großes Stück Feld, daß ein Zugthier mit Vortheil darauf verswendet werden könnte.

Diese Verhältnisse sind bei uns wesentlich anders. Wir glauben ohne eine Fülle von Fleisch nicht in Krast eristiren zu können, obgleich wir täglich das Beispiel vor Augen haben, daß unsere Arbeiter, welche die Krast doch mindestens eben so bedürsen, wie wir, größtentheils unsreiwillige Buddhaisten sind. Die Wirthschafts-Einheiten sind noch immer so groß, daß an eine durchgängige Bearbeitung mit der Hand nicht gedacht werden kann, abgesehen davon, daß die Preisverhältnisse zwischen Arbeitslohn und Product eine so intensive Behandlung nur in den seltensten Fällen gestatten. Daß aber die Sultur des Bosdens in der ganzen Welt genau in geradem Verhältnisse steht zu der Parcellirung des Bodens, ist eine Thatsache, deren Reaslität und Bedeutung erst recht in die Augen springt, wenn man von Nordbeutschland über England nach Japan reist.

Der einzige Düngererzeuger in Japan ist also ber Mensch, und es liegt auf ber Hand, daß ber Ausbewahrung, Zubereistung und Verwendung seiner Excremente die größte Sorgfalt gewidmet ist. Da dieses ganze Verfahren, wie ich glaube, viel Lehrreiches für uns enthält, so halte ich jett, auf die Gefahr hin, ästhetisches Gefühl zu verleten, für meine Pflicht, dasselbe so detaillirt als möglich mitzutheilen.

Der Japaner baut seinen Abtritt nicht wie wir in einen möglichst entfernten Winkel bes Hofes mit halb offener Hinterfront, welche bem Regen und Wind freien Zugang gestattet, fondern er macht ihn zu einem wesentlichen und geschlossenen Theile seines Hauses. Da er ben Begriff "Stuhl" überhaupt nicht hat, so entbehrt auch das gewöhnlich fehr fauber gearbeitete, oft tapezirte ober lacirte Kabinet ber bei uns üblichen Sitbant, und ein einfaches, langlich vierediges Loch, welches ber Quere nach ber Eintrittsthur gegenüber läuft, ift bestimmt, bie Excremente in den unteren Raum zu führen. Indem er bie Deffnung der Breite nach zwischen seine Beine nimmt, verrichtet er in hodenber Stellung sein Geschäft mit ber größten Reinlichkeit. So oft ich auch in den Wohnungen selbst der Heinsten und armsten Landbebauer dieses Cabinet untersuchte, stets fand ich eine vollkommene Sauberkeit barin vor. 34 finde, daß in dieser Construction etwas Praktisches liegt. Wir bauen bei uns über ben Miststätten und hinter ben Scheunen Abtritte für die Hosseute und Tagearbeiter, und versehen biefelben mit Banken und runden Löchern barin; aber felbst, wenn wir nur eine einzelne Sitplatte barin anbringen, so habe ich boch allzu oft gesehen, daß ber ganze Abtritt nach wenigen Tagen einem schlechten Schweinestall viel ähnlicher geworben war, als einem menschlichen Abtritte, und zwar eins fach beshalb, weil auch unsere Arbeiter eine entschiebene, viels leicht natürliche Vorliebe für die hockenbe Stellung haben. Die Construction bes japanischen Abtritts zeigt, daß biesen Leuten geholfen werben fann.

Unter jener vieredigen Deffnung steht ein Gefäß, um bie Excremente aufzunehmen; gewöhnlich ein der Deffnung entsprechend wannenförmig construirter Gimer mit überstehenben Ohren, burch welche eine Tragestange geschoben werben kann; öfter auch ein großer irbener Henkeltopf, wozu ber hiesige Thon ein ausgezeichnetes Material liefert. In einigen feltenen Fällen, und auch bas nur in Städten, fand ich auf bem Boben bieses Gefäßes und auch wohl zwischen geschichtet eine Lage Spreu ober grobes Häckfel, ein Verfahren, welches, wenn ich nicht irre, auch bei uns seit einiger Zeit empfohlen ist. Sobalb nun dieses Hausgefäß voll ift, wird es herausgenom= men und in einen ber größeren Düngerbehalter entleert. Diese Düngerbehälter sind entweder im Felbe felbst ober im Hofe angelegt und bestehen in großen, fast bis zum Ranbe in bie Erbe eingelassenen Fässern ober enormen Steintöpfen von 8 bis 12 Cubikfuß Inhalt. Dies sind die eigentlichen Dün= gerbereiter. Die Behandlung in biefen Behältern ift folgenbe: Die Excremente werben ohne irgend einen Zusat mit Wasser verdünnt, und zwar so lange, bis unter tüchtigem Umrühren die ganze Masse sich zu einem vollständig fein vertheil= ten und innig verbundenen Brei verwandelt hat; bei Regenwetter wird die Grube dann durch ein daneben stehendes verschiebbares Dach zugebeckt, bei klarem Weiter aber bem Winde und der Sonne ausgesetzt. Die festen Bestandtheile des Breies fenken sich allmälig und gehen in Gährung über, bas Wasser In dieser Zeit hat der Hausabtritt eine neue verdunstet. Auffüllung geliefert; es wird wieder Wasser zugesett, bas gut burcheinander gerührt und gerabe so behandelt, In bieser Weise wirb fortgefahren. wie bie erfte Auffüllung. bis bie Grube voll ist; bann läßt man sie nach ber letten Auffüllung und nochmaliger vollstänbiger Durchrührung je

nach der Witterung 2 bis 3 Wochen ober bis zum Gebrauche stehen; niemals aber wird ber Dünger frisch verwendet.

Dieses ganze Versahren zeigt, daß die Japaner durchaus keine Anhänger der Stickstofftheorie sind und daß es ihnen lediglich um die festen Bestandtheile des Düngers zu thun ist. Sie geben das Ammoniak sorglos der Zerlegung durch die Sonne und der Versstüchtigung durch den Wind preis, schützen aber die sesten Bestandtheile desto forgfältiger vor Ausewaschung und Wegschwemmung.

Da aber ber Aderbauer bie Rente seines Grunbstückes nicht in Gelb, sonbern in einem Procentsat seines Naturals ertrages an seinen Verpächter ober Lehnsherrn abtragen muß, so ist er in einem vollständigen logischen Gebankengange ber Meinung, daß die Lieferung seines Hausabtritts nicht hinreis chen wurde, eine allmälige Erschöpfung seines Bobens zu verhindern, trot des tiefen Reichthums beffelben und trotbem, daß ber nächste Bach ober Canal, bem er sein Bewässerungsmates rial entnimmt, ihm mit seinem Waffer unzweifelhaft bungenbe Bestandtheile zuführt. Er hat beshalb auch überall, wo sein kleines Felb an öffentliche Straßen, Fußwege und Steine stößt, an den Grenzen besselben Tonnen ober Töpfe eingegraben, beren Benutung bem reisenden Publicum bringend ans Herz gelegt ist, und wie tief bas Verständniß von bem ökonomischen Werthe bes Düngers von ben höchsten bis in die niedrigsten Schichten ber Gesellschaft hinabgebrungen ist, bafür mag als Beweis die Angabe bienen, daß ich auf ben vielen Wanberungen, bie ich in die entlegensten Thäler und in die Höfe und Hütten ber armsten Leute gemacht habe, niemals und in teinem noch so verborgenen Winkel eine Spur von menschlichen Bei uns auf Excrementen auf ber freien Erbe gesehen habe. Liebig's Agrienttur-Chemie. IL. 29

dem Lande liegen sie zu Hunderten neben dem Abtritt und in allen Winkeln des Hofes. — Daß dieser von wohlwollenben Reisenden hinterlassene Dünger dieselbe Behandlung erfährt, als der Familiendunger, bedarf wohl keiner Ausführung.

Den Excrementen bes Ackerbaues gesellen sich aber noch andere Stoffe zu, die seinem Boden nicht entnommen waren, und die daher einen ferneren Import von Düngstoffen reprässentiren. In allen Flüssen, Bächen und Canälen und namentslich in den vielen kleinen Meeresbuchten wimmelt es von einer Unzahl eßbarer Fische, deren Genuß dem Japaner erlaubt ist; eine Erlaubniß, von der er denn auch einen sehr ausgedehnten Gebrauch macht. Fische, Arebse und Schnecken werden in Wasse verzehrt und kommen schließlich als ein sehr schätbarer Beitrag von außen dem Abtritt und damit dem Felbe zu Gute.

Der japanische Landwirth bereitet auch Compost. Da er kein Vieh besitt, also die Verwerthung seines Strohes und aller Wirthschaftsabgange burch ben thierischen Körper entbehrt, muß er diesen ganzen Theil ber Production seines Bo= dens demselben ohne "Animalisation" einverleiben. Die Quint= essenz ber babei angewenbeten Methoben ist einfach eine Con-Gehactes Stroh, überflüssige Spreu, centration ber Stoffe. bie auf ber Straße aufgelesenen Excremente ber Lastpferbe, Köpfe und Kraut ber Rüben, Schalen ber Nams und Bataten und alle etwaigen Wirthschaftsabgange werben forgfältig mit etwas Rasenerde gemischt, in Form kleiner Kartoffelmieten gebracht, angefeuchtet und mit einem Strohbache versehen. Nicht selten habe ich in diesen Composthaufen auch Schalen von Muscheln und Schnecken gefunden, welche bie meisten Bache im Ueberflusse mit sich führen, und, wo irgend bas Meeresufer nahe ist, in jeder beliebigen Quantität zu haben Ab und zu wird ber Haufen befeuchtet und umgestochen sind.

und so geht der ganze Proces der Abfaulung unter der kräfztigen Einwirkung der Sonne rasch vor sich. Sehr oft habe ich auch, wenn reichlich Stroh vorhanden war, oder der Dünger verwendet werden sollte, ehe er reif war, das ungemein abkürzende Verfahren gesehen, ihn statt durch Gährung durch Feuer zu reduciren.

Die auf diese Weise halb verkohlte und veraschte Masse konnte dann sofort gebraucht werden und wurde, soweit meine Beobachtungen reichten, stets als Samendunger unmittelbar auf den Samen geschüttet.

Ich glaube, baß auch die Behandlung dieses Compostdüngers einen Beleg für die Behauptung liesert, daß dem
japanischen Landwirth die Sticksoffverbindungen gleichgültig
sind, und daß er alle organischen Substanzen vor der Anwendung zur Düngung sorgfältig zu zerstören bestrebt ist. Es
steht dies im genauesten Zusammenhange damit, daß es dem
Japaner um eine möglichst rasche Verwerthung seines Düngers zu thun ist.

Um biesen Zwed zu erreichen, bedient er sich außer ber besichriebenen Zubereitung seines Düngers noch zweier Hülfsmittel:

- 1. er verwendet soweit als möglich und namentlich stets seinen Hauptbunger, ben Dünger der Abtritte, in flussis ger Form;
- 2. er kennt keine andere als Ropfbungung.

Sobalb er zu einer Saat schreiten will, wird bas Feld, wie später genauer beschrieben werden soll, in Furchen gelegt und ber Same mit der Hand hineingestreut; darüber kommt eine dunne Lage gut vertheilten Compostes und über diese schließlich Abtrittsbünger in stüssiger und sehr verdünnter Form. Die Verdünnung geschieht in den Trageeimern, in denen der Dünger aus den Hauptbüngerbehältern zur Saatsurche ges

tragen wird, weil nur auf diese Weise eine gleichmäßig starke, Mischung und gute Durcharbeitung möglich ist. Die vollens dete Gährung (Reise) des Düngers gestattete es, ihn gefahrlos mit dem Samenkorn in unmittelbare Berührung zu bringen, und sogleich den ersten seinen Wurzeltrieb kräftig zu unters stützen.

Vielleicht ist bieses Düngungsversahren ber Japaner in seiner Totalität bei uns noch nicht anwendbar; gewiß aber können wir von biesen alten Praktikern einige Lehren vertrauensvoll acceptiren, und sollten, ba der gute Erfolg ihnen so auffallend zur Seite steht, dahin streben, sie unseren Verhältznissen angemessen zu modisiciren und wenigstens als Princip überall zur Seltung zu bringen:

- 1. Möglichste Concentration bes Düngers, die mit einer wesentlichen Kostenersparniß verbunden sein muß. (Wenn ich anführte, daß der Japaner unbekümmert um Sticktossewerbindungen ist, und daß sich sein Feld dennoch in hos her Cultur besindet, so ist damit natürlich keinesweges der Beweis geliefert, daß es nicht noch besser sein würde, wenn er gleichzeitig den Sticktoss sirren könnte. Kann man, was ich bezweiste, ein praktischeres Versahren aufssinden, ein Versahren, welches beide Vortheile mit einaus der verdindet, besto besser! Ehe wir aber das bessere haben, sollten wir das Gute nehmen.)
- 2. Kopfbüngung, die freilich an die Reihencultur gefesselt ift.
- 3. Flüssige Düngung; nicht in ber extravaganten Gestalt, in welcher sie sich in England Bahn zu brechen suchte, sondern in einer unseren Verhältnissen angepaßten Ausbehnung.*)

^{*)} In einer Anmerlung verweist hier ber Herr Berfasser auf seisnen aus England eingesenbeten Bericht. Annal. ber preuß. Landwirths schaft Bb. XXXVIII, S. 417 u. figb.

Als Schluffat will ich bie Nachricht benuten, taß 4. ber Japaner keine Frucht ohne Dünger baut.

Er giebt zu jeder Aussaat ober zu jeder Pflanze nur so viel Dünger, als dieselbe zu einer vollständigen Entwickelung bedarf. Um Bereicherung des Bodens für die Zukunft ist es ihm durchaus nicht zu thun; er will nichts, als eine reichliche Ernte von seiner jedesmaligen Aussaat. Wie oft hört man bei uns noch diesen Dünger jenem vorziehen, weil er "nachhaltiger" sei; und wie sind wir mit all' unserer weisen Vorsicht für die Zukunst hinter den Japanern zurückgeblieden, die nur für die nächste Ernte zu sorgen scheinen. Da sie zu jeder Frucht düngen und der Begriff "Brache" in unserer Form ihnen ganz unbekannt ist, müssen sie ihre jährliche Düngerprosuction auf die ganze Fläche ihres Acers vertheilen; dies ist ihe nen allein durch Reihensaat und Kopsbüngung möglich.

ţ

•

ŗ

ķ

Ķ

z

5

15

...

.

Unser langer strohiger Mist und die Verschwendung befselben über die ganze Fläche des zu düngenden Feldes stehen diesem rationellen Verfahren schreiend gegenüber.

Der Dänger in ben Städten unterliegt, wie ich hier noch beifügen will, keinerlei Behandlung, keinerlei künstlichen Umsarbeitung in Guano und Poudrette; wie er da ist, geht er alle Abende und alle Morgen hinaus in alles Land, um nach kurzer Zeit als Bohne oder Rübe wieder zurückzukehren; Tausende von Kähnen gehen am frühen Morgen hoch aufgestapelt mit Eimern voll des werthvollen Stoffes durch die Wasserstraßen der Städte und vertheilen den Segen dis tief ins Land hinein. Es sind förmliche Düngerposten, die mit Regelmäßigkeit kommen und gehen, und man wird zugestehen, daß ein gewisses Märtyrerthum dazu gehört, Conducteur einer solchen Post zu sein. Abends begegnet man langen Reihen von ländlichen Kulies, welche die Producte des Landes am Morgen zur Stadt

wird Raps ober die graue Wintererhse gesäet, auf die bereits beschriebene Weise gedüngt und Samen und Dünger slach mit Erde bedeckt. Wenn nun Raps oder Erbsen ausgegangen und 1 bis 2 Joll hoch sind, wird der Buchweizen reif und geerntet; einige Tage darauf sind die Reihen, in denen er stand, gelockert; gereinigt und mit Weizen oder Winterrüben besäet. So folgt Reihe auf Reihe, das ganze Jahr hindurch Ernte auf Ernte. Vorsrucht ist gleichgültig; nur der vorhandene Dünger, die Jahreszeit und die Bedürsnisse der Wirthschaft sind maßgebend sür die Wahl der nachsolgenden Frucht. Fehlt Dünger, so bleiben die Zwischenräume so lange brach liegen, die sich das ersorderliche Quantum angesammelt hat.

Das System als Ganzes hat den großen Vorzug, daß es allen Dünger zu jeder Zeit verwendbar macht, daß also das barin ruhende Capital nicht zinslos liegt; dann aber, und das möchte das Wichtigste sein, sett es die Ernte, also die Bodenztraft, in ein gerades und durch kein "manoeuvre de forçe" getrübtes Verhältniß-zu dem vorhandenen Düngercapitale, mit anderen Worten: Einnahme und Ausgabe des Bodens stehen in einer stetigen Balance.

Ich habe bies Spstem in der Nähe großer Städte, wie Debbo, in besonders fruchtbaren Thälern und in Feldern an den großen Landstraßen in seiner intensivsten Anwendung gesehen; Frucht folgte auf Frucht, Dünger auf Dünger. Hier produzirte die Scholle viel mehr, als auf ihr verzehrt werden konnte; aber die große Stadt und die Straßenabtritte lieserten einen neuen Düngerimport, der mit dem Fruchterport jedenfalls baslanciren mußte. Ich habe aber auch Wirthschaften gesehen, absgelegen von der großen Straße, kleinen Hochebenen abgerungen, und offenbar von jüngerem Culturdatum.

Da ber Japaner sich nicht gern auf ben Höhen anbaut,

fondern mit seinem Hause steis das Thal vorzieht, so ist die Zuführung bes Düngers hier beschwerlicher und ber Zuschuß von Reisenben ober aus ben Städten fast außer Frage; hier habe ich bisweilen nur eine Frucht auf jedem Felbstücke gefunben, und die Reihen bennoch so weit auseinander, daß noch eine andere Frucht vollständigen Raum bazwischen gehabt hätte. So wird wenigstens für die Zwischenräume, welche für die Aufnahme der nächsten Saat bestimmt sind, eine gehörige und wiederholte Bearbeitung ermöglicht, und zugleich burch bas beständige Heranziehen von frischer Erbe an die gegenwärtige Frucht berselben ein weit größeres Bobencapital zur Disposition gestellt, als bies bei irgend einem andern Verfahren möglich ware. So wird ursprünglich nur bie Halfte bes urbar gemache ten Feldes (b. h. genau so weit als vorhandener Dünger reicht) zur Production herangezogen, aber sie ist immer bei biefer weits läufigen Reihencultur viel reichlicher, als sie ausfallen würde, wenn man eine zusammenhängenbe Hälfte anbauen und bie anbere Hälfte ebenfalls zusammenhängend brachen wollte. Jebe gesteigerte Düngerproduction ober Ginfuhr von außen befähigt, nach und nach bie Zwischenräume ebenfalls zu befäen; es liegt bann nur noch ber britte ober vierte Theil des Feldes in Brache, und zulett ist die Cultur vollendet, wenn das ganze Feld bas ganze Jahr hindurch in allen seinen möglichen Reihen Früchte trägt.

Wenn wir ein Stück Erbe urbar machen und neu cultiviren, so beginnen wir bamit, daß wir 3 bis 4 Ernten von ihm nehemen, ohne ihm irgend welchen Dünger zu geben; erst wenn der Boben ganz erschöpft ist, büngen wir. Der Japaner cultivirt überhaupt nicht, wenn er nicht ein kleines Düngerbetriebskapital besitzt, das er in diesem Boben

anlegen kann, und bann bestellt er selbst in biesem Neulande nur genau fo viel, als er Dünger hat. Welch tiefes Verständs niß von bem Wefen einer nachhaltig rentirenden Landwirth= schaft tritt uns in diesem rationellen Verfahren entgegen! An keinem anderen Beispiele kann ber Unterschied zwischen ber euros päischen und ber japanesischen Anschauungsweise so beutlich und so glänzend erkannt werben, als an diesem. Wir schlagen ein Stud Walb ein, roben es, verkaufen bas Holz und verkaufen bann die Bobenkraft in brei Halmernten, die wir ohne Dungung genommen haben; vielleicht haben wir die Erschöpfung bes Bobens noch burch ein wenig . Guano unterstütt; bas ganze wirthschaftliche Resultat, das wir baburch erreicht haben, ist bann kein anderes, als daß wir das bisher erzielte Düngerquantum unseres Gutes auf eine nunmehr vergrößerte Fläche vertheilen muffen. Wenn ber Japaner ein Stud Land urbar macht, so finbet er einen Boben mit frischer jungfräulicher Kraft vor; nichts kann ihm ferner liegen, als die Idee, biesen Boben zu berauben; indem er von vornherein Ernte und Dünger, Ausgabe und Einnahme, in Gleichgewicht fest, behält er ben Boben in seiner Kraft, und bas ist Alles, was er ober irgend ein anderer verständiger Landwirth verlangen kann. (Annal. der preuß. Landwirthschaft, Januarheft 1862.)

Ehina.(Zu Seite 248 und 249.)

Bei dem Census unter Kienloong, vor Lord Macarteney's Gesandschaft, in dem 58sten Jahre seiner Regierung (entsprechend dem Jahre 1793), erließ dieser Kaiser einen Auferuf an das ganze Reich, in welchem alle Rangclassen und

Stände der Bewohner aufgefordert wurden, die Gaben des Himmels zusammenzuhalten und ihre Menge durch Industrie zu vermehren. Denn in Betracht der Zunahme der Bevölkerung, seit der Eroberung, sehe er mit großer Sorge der Zukunst. entgegen, wenn die Anzahl der Bewohner die Mittel zu ihrem Unterhalte übersteigen werden. »Denn,« sagt er, »das Land vermehrt sich nicht, während das zu ernährende Volk so rasch zunimmt.« (Davis, The Chinese. London, Charles Knight et Co. 1840. p. 351.)

Anhang I. (Zu Seite 249.)

»Was mögen die Gründe sein, daß sich heutigen Tages Unsulänglichkeit der Lebensmittel im ganzen Lande fühlbar macht und daß jest im Frieden ein Pfund Fleisch so viel kostet, als ehemals mitten im Kriege ein ganzer Hammel?« also fragt de Herrera in seinem Buche über spanische Landwirthschaft, welches im Todesjahre Philipp's II., im Jahre 1598, erschienen ist. »Die Uebervölkerung kann nicht Ursache sein,« fährt Herrera fort, »benn ich bin über weite öde Strecken gezogen, öde nicht weil die Natur ihre Gaben versagte, sondern weil hier Niemand wohnte, der geerntet hätte, und da, wo ehemals taussend Mohren rege Hände hatten, fristen gegenwärtig kaum fünspundert Christen ihr Dasein.«

Dein anderer Grund, welchen wir angeben, ist die Goldseinfuhr Indiens. Weil wir mehr Gold im Lande haben, als früher, meinen sie, sei es gemeiner geworden, und wir müßten mehr davon bezahlen. Sie vergessen, daß wir nicht am Uebersstusse des Goldes, sondern am Mangel der Nahrungsmittel leiden. Außerdem will ich nur daran erinnern, daß schon vor der Entdeckung Amerikas unsere Goldstücke im Eurse unter ihzem Nennwerthe gestanden haben, so daß es von jeher viele

Mäkler gegeben hat, welche vom Wechseln der Münzsorten leben konnten.«

Ift es benn die Erbe, welche ausruht? fragen Biele am Ende ihrer Weisheit. Die Erde bedarf keiner anderen Ruhe, als ihres Winterschlases, und seit einem Menschenalter sehlten die Winterregen nicht, um sie zu erquiden und sie mit Kraft zum Triebe der jungen Saat zu versehen. Was ist denn aber die Ursache, daß die Erde, welche den Fleiß des verständisgen Landmannes beim Weizen 25 fach, bei Gerste sogar 40 fach für die Einsaat lohnt, uns im Sanzen nicht mehr ernähren will? Das Maulthier ist die Ursache davon, antwortet sich Herrera.

"Die Maulthierzucht riß in der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts ein und die Mitte des dreizehnten Jahrhunderts ist die Zeit des Beginnes der Verödung Spaniens. Das Maulthier besitzt nicht die Kraft, tief zu pflügen. Der tiefe Pflug ist aber ein dringendes Erforderniß für die spanischen Felder, das mit die Feuchtigkeit in die Tiese dringen und sich dort erhalten, damit der Weizen tiese Wurzel sassen tönne, geschützt vor dem Sonnenbrande. Seitdem daher das Maulthier den Ochsen vom Acer verdrängt habe, müsse Spaniens Boden an Ertragsähigkeit verlieren. Wie ein Stier die Fruchtbarkeit bezeichne, so seit Haulthier der Unfruchtbarkeit Symbol.« So weit Herrera. (Vilder ans Spanien. Von K. Freiherrn von Thienen Ablersslycht. Berlin, Duncker. S. 232.)

Anhang K. (Zu Seite 257.)

Allen Ethnographen und Reiseforschern würden wir vor allen anderen Erkundigungen in fremden Welttheilen die genaueste Berücksichtigung der Frage empfehlen: Wie verhält sich alljährliche Ertrag all' der verschiedenen Cerealien und Culturpflanzen auf ungedüngtem Boben berselben Stelle bei . einer fortgesetzten Reihe von Ernten auf verschiebenen Bobenarten und unter ben klimatischen Einflüssen sehr verschiebener Breitegrabe? So weit es bem Einsender seit Jahren möglich war hierüber zuverlässige Mittheilungen aus verschiedenen Län= bern, besonders der heißen Zone, zu sammeln, scheint eine genaue Prüfung überall ben alten, vielverbreiteten Irrthum zu wiberlegen: daß unter günstigen klimatischen Verhältnissen ein sehr fruchtbarer Boben, z. B. in ber tropischen Zone, auch ohne Rückgabe der mineralischen Bestandtheile durch die Hand des Menschen für die Cultur unerschöpflich sei. Selbst in den gesegnetsten Ländern der Aequatorialzone, auf der fruchtbarsten vulcanischen Erbe, wie sie bas alte Land ber Incas in ben Hochebenen von Quito, Imbabura, Riobamba, Cuenca u. f. w. darbietet, wurde durch eine lange fortgesette Reihenfolge von Culturen ber Boben überall erschöpft, wo man nicht im Stande war, ihm mit Ueberrieselung burch künstliche Canale ben von

ben Wildbächen ber Anden herabgeströmten Schlamm zuzus Das Werk bes Wassers dem die bort weitausgebehnten alten vulcanischen Schlammströme (Lodozales) die Arbeit erleichtern, bient bort bazu, bem Boben die burch viele Ernten entzogenen mineralischen Nahrungestoffe wieder zu geben, wie anderwärts der Guano und der Stalldunger. Auch in ben meisten Provinzen Persiens, besonders in Aferbeibschan und in einem großen Theile von Armenien und Kleinasien, erfüllen die überall angelegten Bewässerungscanäle mehr ben Zwed, ben Felbern des Thales die zur Zeit der Schneeschmelze abgeschwemmten Mineraltheile der Berge zuzuführen, als sie zu befenchten. Diese Art von künstlicher Düngung durch Bewässerung ist bort auch in Gegenden gebräuchlich, wo es sonst an atmosphärischen Niederschlägen nicht fehlt. Sie erset ähnlich wie der Nilschlamm in Aegypten die Wirkung des Stallbungers. Da wo weder durch thierische Excremente noch durch ben mineralischen Dünger einer künstlichen Ueberschwemmung bem Boben die durch fortgesette Ernten geraubten Bestandtheile zurückgegeben werben, wie z. B. an gewissen Stellen ber großen Hochebenen von Tacunga und Ambato (im südamerikanischen Staat Ecuador), ist ber Boben einer völligen Erschöpfung Trot bem häufigen Wechsel von Regen und Sonnen= schein giebt bort z. B. die Gerste oft kaum bas zweite ober Nach meiner forgfältigen Erkundigung britte Korn wieber. haben selbst bie fruchtbarften Hacienben von San Salvabor und Chiriqui in Mittelamerika mit ihrem überaus fruchtbaren, lockern, kali= und kiefelerbereichen trachytischen Boben kein Maisfelb aufzuweisen, auf welchem biese Getreibeart breißig Jahre hindurch ohne bedeutend abnehmende Ernten fortgebaut worden ware — eine Thatsache, welche frühere irrige Behauptungen der Unerschöpflichkeit des Bobens tropischer Länder genügend widerlegt.

An der pernanischen Westfüste sind nur jene Gegenden äußerst steril, wo nicht durch kleine künstliche Canale dem trockenen Boben bas von ben Anbesbächen abgezapfte Waffer mit den durch deffen mechanische Kraft gleichzeitig abgespülten und fortgeschwemmten Mineralbestandtheilen ber Gebirgsgehänge zu= In allen Gegenben, wo bies bei günstigen geführt wird. Terrainverhältnissen geschieht, ist auch der Boben, sowohl an der Rüste als im Binnenlande von Peru und Bolivia, fast eben so ergiebig wie im Innern der Hochlander von Ecuador, Nen-Granada und Guatemala. Aber nicht das Wasser selbst ist die allein wirkende, jene vieljährige Fruchtbarkeit erhaltende Macht, sondern, ähnlich wie im ägyptischen Nilbelta, der Schlamm, ben bas Wasser enthält, und ber bort von ben verwitterten Gebirgsarten ber Anden herstammt, beren Bestandtheile in den Bächen, theils fein zermalmt, theils chemisch aufgelöst, burch fleine Gräben ben Felbern zugeführt werben. Das in zahllosen Furchen dem Gebirge abgezapfte Wasser sidert schnell in ben Boben ober verbunstet und hinterläßt einen reichhaltigen Niederschlag. Mit reinem Regenwasser ware z. B ber großen Hochebene von Tacungar mit ihren sterilen Bims= steinfelbern, wo ganz nahe bem Aequator während neun Monaten im Jahre fast täglich Regengüsse fallen, gar nicht geholfen. Nur die schlammigen Andesbäche, nicht die atmosphärischen Niederschläge, wirken bort befruchtend. In Peru hat auch der Guano besonders dadurch eine nachhaltigere Wirkung als in England, weil gerade ber burch ihn allein bem Boden nicht wiedererstattete nothwendige Kaligehalt mit dem zugeschwemmten Niederschlag aus den feldspathreichen, trachptischen Bestandtheilen des Andesrückens den Felbern reichlich ersett wird. Aehnlich wie der von den großen Fluthen der Vorzeit stammende fruchtbare Löß am Fuße ber Bayerischen und der Schweizer Alpen, ist bieser natürliche Mineralbünger in ben sübamerikanischen Anbesländern vom größten Werth. Es ist eine bedeutsame Thatsache, daß die alten Culturvölker Amerikas zu benfelben einfachen Mitteln des Wiederersates für ihren Boden gekommen sind, welche bei ähnlichen günstigen Terrainverhältniffen auch in ben Gebirgsländern von Kleinasien, Armenien, Grufien, Westpersten, sowie im nördlichen Mesopotamien (Mossul) und, wenn ich nicht irre, auch in Tibet noch heute gebräuchlich sind. Kur, Arares, Euphrat und Tigris haben im Frühling ein eben so trübes, mit Schlamm, b. h. Erdtheilchen, geschwängertes Wasser wie der Nil und wie der oftpersische Fluß Herirud, ber bekanntlich ganz und gar für Felber und Gärten aufgesaugt wird. Alte Erfahrungen haben ohne Zweifel die Bewohner jener alten Culturlander beider Hemisphären belehrt, ihren Felbern in dieser Form die unverbrennlichen Bestandtheile zurückzugeben, die ihnen die den großen Städten zugeführten Ernten entzogen. (Professor Dr. Morit Wagner siehe Beilage zur Augst. Allgem. Zeitung Nro. 36 vom 5. Febr. und Mro. 173 vom 22. Juni 1862.)

Unhang L

(Bu Seite 264.)

Ueber das vorigjährige Ernte-Resultat und seine Bedeutung.

Aus der Veröffentlichung des Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten über bie Ernteerträge in ber preußischen Monarchie vom Jahre 1862 (Kölner Zeitung vom 11. Dec. 2. Blatt) ergiebt sich, daß auch diesmal in ben meisten Fruchtarten eine volle Ernte nicht erreicht worden ist; und daß man in landwirthschaftlichen Kreisen eine Normalernte höher anschlägt, als ben Durchschnitt ber letten zehn Jahres-Vergleicht man die Ernte von 1862 in der ganzen Monarchie mit dem zehnjährigen Durchschnitt berselben, so fin= bet man, daß sie ben Durchschnitt im Weizen um 1 Proc., in ber Gerste um 11 Proc., im Hafer um 17 Proc., in Erbsen um 23 Proc., in den Kartoffeln um 10 Proc. übersteigt, im Roggen bemselben aber gleichkommt. Das Jahr 1862 war mithin eins der fruchtbarsten des letten Decenniums; an Obst hat das Jahr 1862 einen fast überreichen Segen gebracht, und von dem zwar nicht überall in großer Fülle gewonnenen Moste er= wartet man einen eblen Wein.

So weit die Worte des Berichtes. Was sollen wir nun aus diesem Resultate für einen Schluß ziehen? Das Jahr 1862

war in ber Witterung so günstig als es sein konnte; es hatte keinen harten Winter, ein sehr warmes Frühjahr, im Sommer allerdings kurze Zeit kalten Nordwestwind, ber Herbst war wieber ausgezeichnet schön. Die kurze Zeit bes Sommers, welche kalt und unfreundlich war, hat ben Ernten nichts geschabet. Die Blüthen gingen vollkommen burch, es hat sich kein Getreibe gelagert, und bennoch im Ganzen ein Resultat unter einer Normalernte. An den Ginflüssen des Himmels hat es nicht gelegen; es kann also nur an der Erde liegen. Es ist kein Zweis fel, die Ursache ber abnehmenben Erträge ber Ernten liegt ganz allein an der zunehmenden Erschöpfung des Bodens an Mineralbestandtheilen. Die jest lebende Generation erinnert sich nicht, eine volle Ernte erlebt zu haben, und wird es auch niemals wieder erleben. In bem Bericht heißt es, daß man die Normalernte höher annehme, als ben Durchschnitt ber letten zehn Jahre. Man sieht also, daß man mit dem Maßstabe her= untergehen muß, und daß die alte Normalernte jett schon zur Dichtung geworden ist. Das Jahr 1862 war in allen Fruchtgattungen über bem Durchschnitt der letten zehn Jahre; das beste Jahr von zehn Jahren erreicht noch nicht eine Normalernte. Um nicht unsere Erträge mit einem Phantasiegebilb zu vergleichen, muffen wir die Normalernte in allen Fruchtgattungen heruntersetzen. Das ist ein Resultat, mas man mit ben Händen greifen kann. Statt daß uns das landwirthschaftliche Ministe= rium die traurige Aufzählung unserer abnehmenden Bobenkraft schematisirt und wie etwas von selbst Verständliches behandelt, sollte es über die Mittel nachdenken, bem Zustande Einhalt zu thun. Das ganze Land wird jest behufs der Grundsteuers Regulirung nach ber Gute seines Bobens eingeschätt. diese Einschätzungen jett noch so richtig sind, als sie bei bieser Art von cursorischer Prüfung sein können, sie werden nach 20

Jahren eine Lüge sein, wenn die Art des Betriebes der Landswirthschaft dieselbe bleibt. Der Bobenreichthum wird im Ganzen abnehmen, und was heute erste Classe ist, wird über zehn Jahre zweite Classe sein, die Steuer aber bleiben. Der Boden letter Classe wird zuerst erschöpft und allmälig ganz außer Cultur gesett. So sind schon Hunderte von Morgen Schisselländereien ganz liegen gelassen worden, weil sie die Mühe des Bauens nicht mehr lohnten. Wer büngt ein Schisselland mit phosephorsaurem Kalt ober Kali, und wo ist ein Land, das ungestüngt immer tragen kann?

Es hat wohl Menschen gegeben, welche behaupteten, daß feit Erfindung der landwirthschaftlichen Vereine bie Ernten nicht mehr ihre alte Fülle hätten. In bieser Behauptung liegt etwas Böswilliges; aber auch etwas Wahres. Dag bie späteren Ernten immer etwas schwächer werden, liegt in der Natur der Sache, und kann den landwirthschaftlichen Vereinen nicht zur Last gelegt werben. Aber bag bei ben Versammlungen Einer ben Andern burch seine Erfolge reizt, daß Jeber alle Feinheiten bes Betriebes von dem Andern kennen lernt, baß Jeder die Instrumente kennen lernt, ben Boben von unten herauf zu holen, daß Jeder die günstigste Fruchtfolge kennen lernt, welche dem Boben keinen Monat Ruhe gönnt, überhaupt alle Hand= griffe und Verfahrungsarten, dem Boben bas lette Körnchen Phosphorsäure und Kali in Gestalt von Weizen oder Kartoffeln zu entziehen, das ist eine unbestreitbare Thatsache, und insofern beschleunigen die landwirthschaftlichen Vereine die Erschöpfung bes Bobens. Allein sie verbreiten auch Licht und badurch nüten Leider wird das Licht sehr ungern gesehen, was uns un= sere Fehler zeigt; was uns beutlich macht, daß wir nicht so reich sind, als wir glauben, was uns zeigt, daß die Unerschöpflichkeit des Bobens nicht existirt. Man muß sich leiber Ueber das rorigjährige Ernterefultat und seine Bedeutung. 473 vft nach den eindringlichsten Ermahnungen sagen, ich habe die Luft erschüttert, nichts weiter.

Alle Blutbestandtheile, beren Erzeugung in ber Pflanze mit ber Menge ber vorhandenen Phosphorsaure im Boben im innigsten Zusammenhange steht, find theurer geworden. Aleisch, Milch, Gier find fast auf ben doppelten Preis in ben letten zehn Jahren gestiegen, und mit ber Milch die Butter, die fein Blutbestandtheil ift. Während die Bevölkerung im Allgemeinen nur um 1/16 bis 1/12 zugenommen hat, find die Preise der Bluts bestandtheile um bas Doppelte gestiegen. Es erklart die erste Erscheinung nicht die zweite ganz. Die einsichtsvolleren Lands wirthe haben bas Uebel erkannt und helfen nach Rraften. Aber was ist das gegen die große Mehrzahl? Würden Alle so verfahren, so wurden bie kunstlichen Dungemittel nicht ausreichen und im Preise steigen. Die Anochen, welche wir in Gestalt von Mehl unseren Zelbern zuführen, können biese nicht bereis chern, benn sie fommen von ben Felbern. Die Guanveinfuhr ift eine Rleinigkeit gegen ben Verluft ber Mineralstoffe burch unsere fahrlässige Wirthschaft. Zubem ift ber Guano arm an Mineralbestandtheilen und für seinen Gehalt viel zu theuer. Es fann an dieser Stelle nicht über die Mittel gesprochen werden, das Uebel zu befämpfen, wegen der Größe des Gegenstaus des. Es bleibt Aufgabe ter landwirthschaftlichen Vereine, demselben ihre volle Aufmerksamkeit zu schenken, und paffente Vorschläge zu machen. Wir haben nur die Veröffentlichung des Resultates ber biesjährigen Ernte als einen unumstößlichen Beweis hervorheben wollen, baß die Befürchtungen Liebig's nicht unbegründet sind, und wir nehmen bamit Act, daß das beste Jahr unter zehn Jahren nicht einmal ben Normalburchschnitt früherer Jahre erreicht.

Dr. Mohr.

Ueber ben Zustand der Felder in Oberitalien. (Aus einem Briefe des Herrn Professor E. Desor in Neuschatel.) (Zu Seite 264).

Nicht wenig war ich erstaunt, als ich, vom Varesaer Gebiet herkommenb (wo ich Untersuchungen über die Pfahlbauten angestellt hatte), im süblichen Toscana und in der Umgegend von Perugia die Kornfelder nicht einmal halb so dicht und das Korn weniger als halb so hoch wie in ber Lombarbei ans traf. Es mag bies zum Theil in bem etwas kalten Boben des Plioceneletten liegen, welcher hier die verbreitetste Formation Auch der Pliocenesand, welcher damit abwechselt, ist nicht fehr günstig. Wie war ich aber erstaunt, als ich bieselbe Dürftigkeit in ben breiten Auswaschungsthälern in ber Gegend von Assist antraf! Bessere Bedingungen zum Feldban als im Pothal und bei Assis lassen sich nicht benken; statt Thon und Sand haben wir es hier mit schönem lockeren Boben zu thun, und bennoch sahen die Weizenfelber höchst kümmerlich aus. Als ich mein Erstaunen barüber meinem Begleiter, bem Grafen Meneconi, ausbrückte, theilte mir berfelbe mit, bag es nicht Brauch sei, die Felber zu büngen. Der wenige Dünger, ben die Bauern hätten, würde ausschließlich für die Maisselder verwendet. Rein Wunder also, wenn diese schönen Felder im Durchschnitt nicht mehr als das Vierfache des Samens abwerfen. Nur dadurch, baß bas Landvolk äußerst genügsam ist und der Tagelohn hoch= stens 80 Centimen für einen Mann beträgt, ift ber Weizenbau noch möglich.

Unhang M. (Bu Seite 353.)

Aleeanalhsen von Dr. Pincus.

100 Theile lufittockener Klee en	le lufitt	odener	Rice	enthielten	en bei	bei den v	verschiebenen		Düngungen	ıgen:		
		Ungebüngt.	üngt.		Mit	Bitterfalz	ılz gedüngt.	ngt.	Mit	it Gyps	gebüngt.	.
	Stengel.	Mitter.	Blüthen.	Sanze. Phanze.	Stengel.	Blatter.	.nsatul&	Sanze. Pfanze.	Jagusta	Blatter.	.msalül&	Sanze. Phanze.
Wasser	12,25	13,04	15,05	12,95	13,00	14,45	12,12	13,27	11,85	10,70	12,24	11,60
Pfanzenfaser	39,55	15,07	16,36	28,85	39,47	12,58	17,08	29,70	88,75	13,73	16,96	29,87
Mineralische Bestand:							-			-		
theile	5,05	11,46	6,32	6,95	6,75	10,97	7,47	7,94	6,65	11,45	7,45	2,96
Proteinsubstanz	10,15	22,08	17,59	44,70	11,42	24,37	19,59	15,81	12,34	28,74	20,57	17,45
Kohlenhybrate	33,00	38,65	44,68	36,55	29,36	87,63	43,74	33,28	80,41	35,38	42,78	83,12
	100,00	100,00 100,00 100,00		100,001	100,001	100,001	100,001	100,00	100,00	100,001	100,00	100,00
Gesammtmenge ber				1	1			(1	!
Nährfubstanz	43,15	60,73	62,27	51,25	40,78	62,00	63,33	49,09	42,75	64,12	63,85	50,57
Berhältniß Prt.: Kb.	1:3,25	1:1,75	1:2,54	1:2,46	1:2,57	1:1,54	1:2,23	1:2,10	1:2,46	1:1,23	1:2,08	1:1,90

Anhang M. Kleeanalysen.,
Aschenhestandtheile.
100 Theile Asche enthalten:

	Ungebüngter Klee.	!	Mit Spps gebüngter Klee.
Chlor	1,93	1,22	1,78
Rohlensäure	21,43	21,75	19,17
Schwefelsäure	1,33	2,36	3,29
Phosphorsāure	7,97	8,49	8,87
Ricselfäure	2,67	2,55	3,08
Rali	33,58	32,91	35,37
Matron	2,12	3,03	2,73
Ralferbe	21,71	20,66	19,17
Magnesia	5,87	5,27	5,47
Eisenoryd	0,94	1,22	0,94
	99,55	99,46	99,82

Auf kohlensäurefreie Asche berechnet:

	Ungebüngter Klee.	1	Mit Spps gc= bungter Klee.
Chlor	2,46	1,56	2,14
Schwefelsäure	1,69	3,02	4,07
Phosphorfäure	10,14	10,85	10,97
Riefelfäure	3,40	3,26	3,81
Rali	42,73	42,05	43,77
Natron	2,70	3,87	3,37
Ralferde	27,62	26,40	23,72
Magnesia	7,47	6,74	6,77
Eisenoxyd	1,20	1,56	1,16
	99,41	99,31	99,78

Unhang N.

Vegetationsversuche mit Kartoffeln. 1863.

Angestellt von Herren Professor Dr. Nägeli und Dr. Zöller. (Siehe Vorrede).

Die Aufgabe in diesen Versuchen war die Untersuchung des Wachsthums-Verhältnisses einer Pflanze, welche wie die Kartosselpslanze, Alkalien und alkalische Erden in überwiegend großer Menge zu ihrer Entwickelung bedarf, in Bodensorten von ungleichem Gehalt an diesen Nährstossen.

Die Versuche wurden, im botanischen Garten in München, in ganz ähnlicher Weise wie die S. 113 beschriebenen Bohnen-Versuche angestellt, in drei Kästen, die mit gröblich gemahlenem Torf angefüllt und im freien Lande eingegraben waren;
jeder Kasten hatte 1½ Meter Länge, 1,2 Meter Breite und
0,45 Meter Tiese und faste 720 Liter Torf, welche 238 Kilogr. = 476 Zollpfund wogen; zwei von diesen Kästen II.
und III. wurden gedüngt, der dritte I. enthielt rohen Torf.
Dem Torf in dem Kasten II. wurden zugesetzt 863 Grm. phosphorsaures Ammoniat, 383 Grm. schweselsaures Ammoniat
und 378 Grm. kohlensaures Ammoniak.

Dem Torf in dem Kasten III. wurden zugesett: 600 Grm. phosphorsaures Natron, 250 Grm. phosphorsaures Kali, 790 Grm. kohlensaures Kali, 500 Grm. Gyps.

Diese Düngmittel wurden auf das Sorgfältigste und Innigste mit dem Torfe gemischt und das Verhältniß berselben war so gewählt, daß der Torf etwa halb damit gesättigt war; man konnte demnach sicher sein, daß keine bemerkliche Menge davon beim Begießen mit Wasser aufgelöst und in eine solche Tiese geführt werden würde, wo sie für die Wurzeln der Kartosselspflanze nicht mehr erreichbar sind.

In jeben Kasten wurden am 9. Mai 9 Knollen 8 Zoll tief gepstanzt; die Knollen hatten fast das gleiche Gewicht, durchschnittlich wog eine Knolle 36,8 Grm., die 9 Knollen in einem der Kästen mithin 331 Grm. Der Torf war nicht von Schleißheim wie der, welcher zu den früheren Bohnenversuchen diente, sondern von dem Hochmoor zu Haspelmoor bei Rosenheim, und damit angestellte Culturversuche zeigten, daß Gerste darin vortrefflich fortkam; jedes Korn tried 3 dis 4 Schößelinge, welche volle Aehren brachten und eine Ernte lieferten wie ein ganz guter Gerstenboden. Die chemische Zusammenssetzung der Asche dieses Torfs liefert hierüber genügenden Aufsschluß*).

Der Torf hinterließ nach dem Einäschern 10,59 Proc. Asche und jeder Kasten enthielt demnach im Torf 25,2 Kilogr. ober 50,4 Zollpfunde Aschenbestandtheile.

100	Inalyse des Torses von Haspelmoor. Cheile lufttrockener Tors enthalten:	
	Wasser	
	Stickfoff	,46 —
	100 00	

Der Torf in den drei Kästen enthielt demnach folgende Bestandtheile, in Tausendtheilen der Torfmenge ausgedrückt:

Rasten I.	Rasten II.	Rasten III.
mit rohem Torf	enthält die Bestand= theile des Kastens I. plus	wie Kasten I. plus
Phosphorsaure 2,20	1,96	0,93 Phosphorsaure
Kali 1,10		2,83 Kali
Natron 0,23		0,44 Natron
Kalt 11,08		0,68 Ralt
Chlor 0,39		_
Riefelfaure. 22,45	<u>·</u>	
Schwefelsäure. 1,21	0,98	0,98 Schwefelfäure
Magnesia . 0,95		
Cisenoryd u. Thonerde		
Stiditoff 24,6		
Ammoniaf	1,83	

Die Entwickelung ber Kartoffelpstanzen war in den drei Kästen sehr ungleich.

In dem Kasten mit rohem Torf und dem Kasten III.

100	Theile	Torfasche	be	sta	nb	en	a	ue	:				
		Natron	•	•	•	•	•	•		•		. 0,22	
		Kali .		•	•	•	•	•	•	•	•	. 1,04	
		Magnef	ia	•	•	•		•	•	•	•	0,90	
		Ralf.	•	•	•		•	•	•	•	•	10,45	_
•		Eisenox Thoner	yd de	}	•	•	•	•	•	•	•	21,23	T ,
	•	Chlor											
	-	Phosph	or	āu	re	. ~	•	•	•	•	•	2,07	
		Schwef	elf	āu	re	•	•	•	•	•	•	1,14	
		Rieselsä	ur	ė	•	•	•	•	•	•	•	21,18	
		Sand,	Th	on	, !	Ro	ble	nf	āu	re	1 C .	41,40	
												100,00.	

welcher kein Ammoniak empfangen hatte, waren die Reime außerhalb des Bodens am 10. Juni sichtbar; in dem Kasten II. zeigten sie sich erst 5 Tage später.

In dem Rasten III. eilte die Vegetation der einzelnen Pstanzen der in den beiden anderen weit voraus; im Ansfange Juli übertrasen sie die anderen in der Stärke und Höhe der Stengel beinahe um das Doppelte; gegen das Ende der Vegetationszeit erschien das Kraut der Kartoffeln in dem Rasten II. (mit Ammoniak gedüngt) ebenso üppig als in dem Rasten III. Die Farbe der Blätter und Stengel der Pstanzen in dem Kasten III. war heller, mehr gelblich grün, als die in den beiden anderen.

Am 3. Juli wurden die Stöcke gehäufelt, am 9. August erschienen Blüthenknospen an den Pflanzen im Kasten II., im Kasten III. vier Tage später.

Gegen Ende September singen die Stengel an welf zu werden und am 3. October wurden die Stöcke ausgenommen; die Knollen und das Kraut gewogen lieferten folgende Ersträge:

	Anollen.	• .
Rasten I.	Kasten II.	Rasten III.
roher Torf	mit Ammoniak (s. oben)	ohne Ammoniak . (s. oben)
in Grammen 2520	3062	7201 Grammen
Verhältniß 100	121	285 ·
Gewicht ber Saat = Kartof=	0.7	. 01 7
feln = 1 7,6	9,7	21,7
	Kraut.	
Kasten I.	Kasten II.	Rasten III.
in Grammen 1837	3 535	2870 Grammen
Verhältniß 100	192	156

Auf 1 Hectare ober 10000 - Meter berechnet, würde bie Ernte an Knollen betragen:

Ertrag per hectare

Kasten I.		Raften II.	Rasten III.
Rilogrammen	14000	17011 -	40006 Rilogr.

Die Beschaffenheit des Bodens in dem Kasten III. war demnach so günstig, daß sie die des besten Ackerlandes weit übertraf, da auf einem solchen nach gewöhnlichen Angaben, der Maximal-Ertrag 450 Zoll-Centner Knollen nur selten übersteigt.

Wenn man die Erträge an Kraut und Knollen im trockenen Zustande berechnet, so ergeben sich etwas geänderte Verhältnisse. Nach der Bestimmung des Wassergehaltes des Krautes und der Knollen wurde geerntet:

		Kraut.		Anollen.			
	Grammen	feste Substanz	Waffer;	feste Substanz	Wasser		
I.	*	462,36	1374,64;	386,27	2133,43		
II.	•	716,22	2818,78;	696,3	2365,7		
III.	•	672,85	2197,15;	1427,24	5773,76		
		in Pro	centen:	in Proc	enten:		
I.		25,17	74,83;	15,34	84,66		
II.		20,53	79,42;	22,74	77, 26		
III.		23,45	76,55;	19,82	80,18		

Aus diesen Zahlen scheint sich ein einfaches Gesetz zu ersgeben, was fortgesetzte Versuche zur Gewißheit bringen müssen, in Beziehung auf den Gehalt an Wasser und trockener vegetabilischer Substanz in den Blättern und den Knollen der Kartosselpstanze; zwischen beiden stellt sich aus obigen Versuchen das umgekehrte Verhältniß heraus. Dem an Trockensubstanz reicheren Kraut der Pflanzen des Kastens I. und III. entspras

Jahren eine Lüge sein, wenn die Art des Betriebes der Landswirthschaft dieselbe bleibt. Der Bodenreichthum wird im Ganzen abnehmen, und was heute erste Classe ist, wird über zehn Jahre zweite Classe sein, die Steuer aber bleiben. Der Boden letter Classe wird zuerst erschöpft und allmälig ganz außer Cultur gesett. So sind schon Hunderte von Morgen Schiffelländereien ganz liegen gelassen worden, weil sie die Mühe des Bauens nicht mehr lohnten. Wer düngt ein Schiffelland mit phosphorsaurem Kalk oder Kali, und wo ist ein Land, das unges düngt immer tragen kann?

Es hat wohl Menschen gegeben, welche behaupteten, daß feit Erfindung der landwirthschaftlichen Vereine die Ernten nicht mehr ihre alte Fülle hätten. In bieser Behauptung liegt etwas Böswilliges; aber auch etwas Wahres. Daß die späteren Ern= ten immer etwas schwächer werden, liegt in der Natur der Sache, und kann den landwirthschaftlichen Vereinen nicht zur Last gelegt werben. Aber daß bei ben Versammlungen Einer den Andern durch seine Erfolge reizt, daß Jeder alle Feinheiten des Betriebes von dem Andern kennen lernt, daß Jeder die Instrumente kennen lernt, ben Boben von unten herauf zu holen, daß Jeder die günstigste Fruchtfolge kennen lernt, welche bem Boben keinen Monat Ruhe gönnt, überhaupt alle Hand= griffe und Verfahrungsarten, dem Boben bas lette Körnchen Phosphorsäure und Kali in Sestalt von Weizen oder Kartoffeln zu entziehen, das ist eine unbestreitbare Thatsache, und insofern beschleunigen die landwirthschaftlichen Vereine die Erschöpfung bes Bodens. Allein sie verbreiten auch Licht und badurch nüten Leider wird das Licht sehr ungern gesehen, mas uns un= sere Fehler zeigt; was uns beutlich macht, daß wir nicht so reich sind, als wir glauben, was uns zeigt, daß die Unerschöpflichkeit des Bobens nicht existirt. Man muß sich leiber

Ueber das vorigjährige Ernterefultat und seine Bedeutung. 473 vft nach den eindringlichsten Ermahnungen sagen, ich habe die Luft erschüttert, nichts weiter.

Alle Blutbestandtheile, deren Erzeugung in der Pflanze mit der Menge der vorhandenen Phosphorsäure im Boden im innigsten Zusammenhange steht, sind theurer geworden. Milch, Gier sind fast auf den doppelten Preis in den letten zehn Jahren gestiegen, und mit ber Milch die Butter, die kein Blutbestandtheil ift. Während die Bevölkerung im Allgemeinen nur um 1/16 bis 1/12 zugenommen hat, sind die Preise der Blut= bestandtheile um das Doppelte gestiegen. Es erklärt die erste Erscheinung nicht die zweite ganz. Die einsichtsvolleren Landwirthe haben das Uebel erkannt und helfen nach Kräften. Aber was ift das gegen die große Mehrzahl? Würden Alle so verfahren, so würden die künstlichen Düngemittel nicht ausreichen und im Preise steigen. Die Knochen, welche wir in Gestalt von Mehl unseren Feldern zuführen, können diese nicht bereis chern, benn sie kommen von ben Felbern. Die Guanveinfuhr ist eine Kleinigkeit gegen den Verlust der Mineralstoffe durch unsere fahrlässige Wirthschaft. Zubem ift ber Guanv arm an Mineralbestandtheilen und für seinen Gehalt viel zu theuer. Es kann an dieser Stelle nicht über die Mittel gesprochen werden, das Uebel zu bekampfen, wegen der Größe des Gegenstaus des. Es bleibt Aufgabe der landwirthschaftlichen Vereine, demselben ihre volle Aufmerksamkeit zu schenken, und passende Vorschläge zu machen. Wir haben nur die Veröffentlichung des Resultates ber biesjährigen Ernte als einen unumstößlichen Beweis hervorheben wollen, daß die Befürchtungen Liebig's nicht unbegründet sind, und wir nehmen damit Act, daß das beste Jahr unter zehn Jahren nicht einmal den Normaldurchschnitt früherer Jahre erreicht.

Ueber ben Zustand ber Felder in Oberitalien. (Aus einem Briese bes Herrn Prosessor E. Desor in Neuschatel.) (Zu Seite 264).

Nicht wenig war ich erstaunt, als ich, vom Varesaer Gebiet herkommend (wo ich Untersuchungen über bie Pfahlbauten angestellt hatte), im süblichen Toscana und in ber Umgegenb von Perugia die Kornfelder nicht einmal halb so bicht und das Korn weniger als halb so hoch wie in der Lombardei ans Es mag bies zum Theil in bem etwas kalten Boben des Plioceneletten liegen, welcher hier die verbreitetste Formation Auch der Pliocenesand, welcher bamit abwechselt, ist nicht fehr gunstig. Wie war ich aber erstaunt, als ich bieselbe Durftigkeit in ben breiten Auswaschungsthälern in ber Gegenb von Affist antraf! Bessere Bedingungen zum Feldbau als im Pothal und bei Assis lassen sich nicht benken; statt Thon und Sand haben wir es hier mit schönem lockeren Boben zu thun, und bennoch sahen die Weizenfelber höchst kummerlich aus. Als ich mein Erstaunen barüber meinem Begleiter, bem Grafen Mene. coni, ausbrückte, theilte mir berfelbe mit, bag es nicht Brauch sei, die Felber zu bungen. Der wenige Dunger, ben die Bauern hatten, murbe ausschließlich für die Maisfelder verwendet. Rein Wunder also, wenn diese schönen Felder im Durchschnitt nicht mehr als das Vierfache des Samens abwerfen. Nur daburch, taß das Landvolk äußerst genügsam ist und der Tagelohn höch= steus 80 Centimen für einen Mann beträgt, ist ber Weizenbau noch möglich.

Anhang M. (Zu Seite 353.)

Kleeanalhsen von Dr. Pincus.

100 Theise lufitrockener Klee enti	le lufttr	ockener	Rice	enthielten	en bei	pen	verschiedenen		Düngungen	ıgen:		
		Ungebüngt.	üngt.		Mit	Bitterfalz	ılz gebüngt.	ngt.	Mit	it Ghps	gebüngt.	#
	Stengel.	Blatter.	Müthen.	Sanze. Planze.	Stengel.	Blūtter.	Mithen.	Sange. Afange.	Jagusta	Slätter.	.nsatiul&	Sanze. Pfanze.
Wasser	12,25	13,04	15,05	12,95	13,00	14,45	12,12	13,27	11,85	10,70	12,24	11,60
Pfanzenfaser	39,55	15,07	16,36	28,85	39,47	12,58	17,08	29,70	38,75	13,73	16,96	29,87
Mineralische Bestand:												
theile	5,05	11,46	6,32	6,95	6,75	10,97	7,47	7,94	6,65	11,45	7,45	96'1
Proteinsubstanz	10,15	22,08	17,59	44,70	11,42	24,37	19,59	15,81	12,34	28,74	20,57	17,45
Kohlenhydrate	33,00	38,65	44,68	36,55	29,86	87,63	43,74	33,28	30,41	35,38	42,78	83,12
	100,00	100,00 100,00 100,00	100,001	100,00	100,001	100,001	100,00	100,001	100,00	100,00	100,00	100,00
Gesammtmenge ber	43.15	60.73	62.27	51.25	40.78	62.00	63,33	49.09	42.75	64.12	63,85	50.57
Berhältniß Prt.: Kb.	1:3,25	_	1:2,54	-	1:2,57	1:1,54	1:2,23	1:2,10	1:2,46	1:1,28	1:2,08	1:1,90

Antheils, den die im Boden vorhandenen Nährstoffe an den Ergebnissen hatten, sehr erschwerte und oft unmöglich machte.

Ich glaube, daß man nur burch Vegetationsversuche mit verschiedenen Culturpflanzen, in Bobenforten von bekanne tem Gehalte, sich eine genaue Kenntniß über die Wirkung wird verschaffen können, welche die Verminderung ober Vermehrung, der Mangel ober Ueberfluß an einzelnen Nährstoffen im Boben auf beffen Erträge im Ganzen und auf die Richtung der vegetativen Thätigkeit des Stroh- und Korn=, oder bes Rraut-, Knollen- und Rübenertrages ausüben, und es ift felbstverständlich, daß, wenn man diefen Ginfluß genau kennt, der Landwirth baburch in ben Stand gesetzt sein wirb, aus ben Erträgen seines Feldes, dem relativen Verhältnisse an geerntetem Korn und Stroh, Kraut und Wurzeln die Beschaffenheit seines Bobens richtiger zu beurtheilen, als bies bisher möglich gewesen ist; bamit muß es ihm bann erleichtert werben, die richtigen Düngmittel zu mählen, um seine Erträge in ber ihm vortheilhaftesten Richtung zu steigern.

Die gewonnenen Thatsachen stellen wie ich glaube sest, daß das Ammoniak als Bestandtheil eines Düngers für Karstoffeln in Ackererbe von gewöhnlichem Stickstoffgehalte, ohne die Ernte zu beeinträchtigen, ausgeschlossen werden kann. Daß in einem kalireichen Boden die Zusuhr von Phosphaten, und in einem kaliarmen, welcher eine hinlängliche Menge an Phosphorsäure enthält, die Zusuhr von Holzasche unbedingt nothswendig ist, um eine Steigerung des Knollenertrages zu erzielen.

Die Theorie sett zwar diese Bedingungen in dem gegebenen Falle voraus, und zur Feststellung des Grundsates, daß alle Nährstoffe der Kartoffelpflanze in dem richtigen Verhältniß und hinlänglicher Menge im Boden zugegen sein mussen, um eine Maximalernte hervorzubringen, wären diese Versuche nicht

Unhang N.

Vegetationsversuche mit Kartoffeln. 1863.

Angestellt von Herren Professor Dr. Nägeli und Dr. Zöller. (Siehe Vorrede).

Die Aufgabe in diesen Versuchen war die Untersuchung des Wachsthums-Verhältnisses einer Pflanze, welche wie die Kartosselpstanze, Alkalien und alkalische Erden in überwiegend großer Menge zu ihrer Entwickelung bedarf, in Bodensorten von ungleichem Sehalt an diesen Nährstossen.

Die Versuche wurden, im botanischen Garten in München, in ganz ähnlicher Weise wie die S. 113 beschriebenen Bohnen-Versuche angestellt, in drei Kästen, die mit gröblich gemahlenem Torf angefüllt und im freien Lande eingegraben waren;
jeder Kasten hatte 1½ Meter Länge, 1,2 Meter Breite und
0,45 Meter Tiese und faste 720 Liter Torf, welche 238 Kilogr. = 476 Zollpfund wogen; zwei von diesen Kästen II.
und III. wurden gedüngt, der dritte I. enthielt rohen Torf.
Dem Torf in dem Kasten II. wurden zugesetzt 863 Grm. phosphorsaures Ammoniat, 383 Grm. schweselsaures Ammoniat
und 378 Grm. kohlensaures Ammoniak.

Dem Torf in dem Kasten III. wurden zugesett: 600 Grm. phosphorsaures Natron, 250 Grm. phosphorsaures Kali, 790 Grm. kohlensaures Kali, 500 Grm. Gyps.

Diese Düngmittel wurden auf das Sorgfältigste und Innigste mit dem Torfe gemischt und das Verhältniß derselben war so gewählt, daß der Torf etwa halb damit gesättigt war; man konnte demnach sicher sein, daß keine bemerkliche Menge davon beim Begießen mit Wasser aufgelöst und in eine solche Tiese geführt werden würde, wo sie für die Wurzeln der Kartosselspflanze nicht mehr erreichbar sind.

In jeben Kasten wurden am 9. Mai 9 Knollen 8 Joll tief gepstanzt; die Knollen hatten fast das gleiche Gewicht, durchschnittlich wog eine Knolle 36,8 Grm., die 9 Knollen in einem der Kästen mithin 331 Grm. Der Torf war nicht von Schleißheim wie der, welcher zu den früheren Bohnenversuchen diente, sondern von dem Hochmoor zu Haspelmoor dei Rosenheim, und damit angestellte Culturversuche zeigten, daß Gerste darin vortrefflich fortkam; jedes Korn tried 3 dis 4 Schößelinge, welche volle Aehren brachten und eine Ernte lieferten wie ein ganz guter Gerstenboden. Die chemische Jusammenssetzung der Asche dieses Torfs liefert hierüber genügenden Ausschluß*).

Der Torf hinterließ nach dem Einäschern 10,59 Proc. Asche und jeder Kasten enthielt demnach im Torf 25,2 Kilogr. oder 50,4 Zollpfunde Aschenbestandtheile.

*) Analyse bes Torfes von Haspelmoor.	
100 Theile lufttrockener Torf enthalten:	
Wasser	ļ
Verbrennliche und flüchtige Bestandtheile 72,15	
Stickoff	2,46
Asa	
100.00	

Der Torf in den drei Kästen enthielt bemnach folgende Bestandtheile, in Tausendtheilen der Torfmenge ausgedrückt:

Rasten I.	Rasten II.	Rasten III.
mit rohem Torf	enthält die Bestand= theile des Kastens I. plus	wie Kasten I. plus
Phosphorsäure 2,20	1,96	0,93 Phosphorsaure
Kali 1,10		2,83 Kali
Natron 0,23		0,44 Natron
Kalt 11,08		0,68 Ralt
Chlor 0,39		
Riefelfaure. 22,45	<u> </u>	
Schwefelsäure. 1,21	0,98	0,98 Schwefelfäure
Magnesia . 0,95	•	-
Eisenoryd u. Thonerbe . 26,4		
Stidstoff 24,6		· ·
Ammoniak	1,83	

Die Entwickelung der Kartoffelpflanzen war in den drei Kästen sehr ungleich.

In bem Kasten mit rohem Torf und bem Kasten III.

100	Theile	Torfasche	be	sta	nb	en	a	ue	:				
		Matron	•	•	•	•	•	•	•	•		. 0,22	
	-	Kali .											
		Magne	ła	•	•	•		•	•	•	•	0,90	
		A 19										10 4E	
•		Kalt . Eisenox Thoner	yd be	}	•	•	•	•	•	•	•	21,23	Γ.
		Chlor		•	•	•	•	•	•		•	0,37	
	-	Phosph	or	fåi	ire	-	•	•	•	•	•	2,07	
		Schwef											
		Rieselsa	ur	ė	•	•	•	•	•	•	•	21,18	
		Sand,	T	jor	l, !	Ro	hle	nf	āu	re	1C.	41,40	
												100,00.	

welcher kein Ammoniak empfangen hatte, waren die Reime außerhalb des Bodens am 10. Juni sichtbar; in dem Kasten II. zeigten sie sich erst 5 Tage später.

In dem Kasten III. eilte die Begetation der einzelnen Pflanzen der in den beiden anderen weit voraus; im Ansfange Juli übertrasen sie die anderen in der Stärke und Höhe der Stengel beinahe um das Doppelte; gegen das Ende der Begetationszeit erschien das Kraut der Kartoffeln in dem Kasten II. (mit Ammoniak gedüngt) ebenso üppig als in dem Kasten III. Die Farbe der Blätter und Stengel der Pflanzen in dem Kasten III. war heller, mehr gelblich grün, als die in den beiden anderen.

Am 3. Juli wurden die Stöcke gehäufelt, am 9. August erschienen Blüthenknospen an den Pflanzen im Kasten II., im Kasten III. vier Tage später.

Segen Ende September fingen die Stengel an welf zu werden und am 3. October wurden die Stöcke ausgenommen; die Knollen und das Kraut gewogen lieferten folgende Ersträge:

J	Rnollen.	•
Rasten I.	Kasten II.	Rasten III.
roher Torf	mit Ammoniak (s. oben)	ohne Ammoniak . (s. oben)
in Grammen 2520	3062	7201 Grammen
Verhältniß 100	121	285 »
Gewicht ber Saat-Kartof-		
feln = 1 7,6	9,7	21,7
Kasten I.	Kraut. Kasten II.	Rasten III.
•	•	•
in Grammen 1837	3535	2870 Grammen
Verhältniß 100	192	156

Auf 1 Hectare ober 10000 - Meter berechnet, würde die Ernte an Knollen betragen:

Ertrag per hectare

Rasten !	I.	Raften II.	Rasten III.
Rilogrammen	14000	17011	40006 Rilogr.

Die Beschaffenheit des Bodens in dem Kasten III. war demnach so günstig, daß sie die des besten Ackerlandes weit übertraf, da auf einem solchen nach gewöhnlichen Angaben, der Maximal-Ertrag 450 Zoll-Centner Knollen nur selten übersteigt.

Wenn man die Erträge an Kraut und Knollen im trockes nen Zustande berechnet, so ergeben sich etwas geänderte Vers hältnisse. Nach der Bestimmung des Wassergehaltes des Kraustes und der Knollen wurde geerntet:

		Kraut.		Knolle	n.
	Grammen	feste Substanz	Wasser;	feste Substanz	Wasser
I.	•	462,36	1374,64;	386,27	2133,43
II.	»	716,22	2818,78;	696,3	2365,7
III.	•	672,85	2197,15;	1427,24	5773,76
_		in Pro	centen:	in Proc	enten:
I.		25,17	74,83;	15,34	84,66
II.		20,53	79,42;	22,74	77, 26
III.		23,45	76,55;	19,82	80,18

Aus diesen Zahlen scheint sich ein einfaches Gesetzu ersgeben, was fortgesetzte Versuche zur Gewißheit bringen müssen, in Beziehung auf den Gehalt an Wasser und trockener vegetabilischer Substanz in den Blättern und den Knollen der Kartosselpstanze; zwischen beiden stellt sich aus obigen Versuchen das umgekehrte Verhältniß heraus. Dem an Trockensubstanz reicheren Kraut der Pflanzen des Kastens I. und III. enispras

chen an Wasser reichere Knollen, und die Pstanzen des Rastens II., beren Kraut reicher war an Wasser, lieferten an vegetabilischer Substanz reichere Knollen.

Es ist erwähnt worden, daß unser Torf ungedüngt einen guten Gerstenboden (wenigstens für eine Ernte) barstellt und das Wachsthumverhältniß der Kartoffelpflanze und die Ernte an Knollen beweist, daß er auch für diese fruchtbar genannt werden kann, da er zwei Drittel des Ertrags geliesert hat, welscher von einem Boden der besten Beschaffenheit in gewöhnlicher Cultur erhalten wird.

Diese Thatsachen lehren mithin, daß in diesem Torf die Nahrungsstoffe für die Gersten und Kartoffelpstanze in ausreichender Menge und in einem solchen Zustande vertheilt ents
halten waren, daß sie genügten, um den darauf wachsenden Gerstenpstanzen eine volle und der Kartoffelpstanze eine mäßige Entwickelung zu gestatten. Die von den beiden Pstanzen aufsgenommenen Nährstoffe waren aber in dem Torse nicht gleichmäßig, sondern ungleichmäßig vertheilt, und es erklärt sich zunächst daraus die Wirkung, welche das dem Torse des Kasstens II. zugesetzte Ammoniak, die Phosphorsänre und die
Schweselsäure auf die Steigerung des Ertrages an Knollen
und Kraut ausübte.

Um biesen Einfluß zu beurtheilen, muß man eine gewöhnsliche Actererbe ins Auge fassen, in welcher die Nährstoffe ber Gewächse stets ungleich verbreitet und vertheilt sind; dies will sagen, daß an gewissen Orten in diesem Boden sich Phosphorssäuretheilchen, Kalis, Kalts, Magnesias, Rieselerdetheilschen ic. in nächster Nähe und in einem solchen Verhältnisse vorsinden, daß die Wurzelfaser einer Pflanze, die darauf wächst, wenn sie an diesen Ort hinkommt, von allen diesen Nährstoffen ein für ihren Bedarf entsprechendes Verhältniss aufnehmen kann;

an vielen anderen Stellen in bemfelben Boben find aber nicht alle diese Nährstoffe beisammen ober in nächster Rähe, sondern an gewiffen Orten ist phosphorsaurer Ralt nicht begleitet von Rali, Bittererbe und Riefelfaure, an wieber anderen find Alkalien, alkalische Erben und Rieselsäure, aber es fehlt diesen an Phosphorfaure. Man versteht, daß auf einem folchen Boben eine Erhöhung der Erträge unter Umständen statthaben muß, durch Bufuhr von Dungmitteln von gang entgegengesetter Natur; wird berselbe z. B. mit Holzasche gebüngt, so empfangen viele Stellen einen Ueberschuß an Kali, ber als solcher wirkungslos ift, an anderen Stellen aber erganzt bas zugeführte Rali ben Mangel an vorhandenem und es werben an diesen Phosphorfäure und andere Nährstoffe wirksam gemacht, die es ohne Rali nicht waren. Die Folge hiervon ift ein Steigen bes Ertrags. Dasselbe gilt von einer Düngung mit Phosphaten; an Orten, wo Phosphorfäure im Boben in genügender Menge vorhanden ist, bleibt die zugeführte natürlich unwirksam, aber da, wo bei Gegenwart aller anderen Nährstoffe bie Phosphorfäure fehlt, macht die zugeführte Phosphorsaure diese anderen Nährstoffe wirkfam, b. h. es erfolgt auch bei ber Düngung mit Phosphaten ein Steigen bes Ernteertrags.

In einem Boben von ganz gleichförmiger Mischung, ber aber in ber Natur nicht eristirt, wenn die Düngung mit Phosphorsäure den Ertrag erhöht, ist es nicht möglich, daß die Alkalien oder alkalische Erden eine ähnliche Wirkung äußern können, weil die günstige Wirkung der Phosphorsäure alsbann auf dem Vorhandensein eines Ueberschusses von anderen Nährsstoffen an allen Orten im Boden beruht, welcher wirkungslos war und durch Vermehrung der Phosphorsäure wirksam wurde; die Vermehrung von wirkungslosen Nährstoffen in einem solchen Felde kann natürlich den Ertrag nicht steigen machen.

Unser Torsboben enthielt in jedem Rasten im Sanzen 277 Grm. Kali, von welchen eine volle Gerstenernte 9 Grm. (also 1/30) einer Fläche von 1,8 Meter (der Oberstäche unserer Kästen) entzieht; diese Quantität reicht nahe hin, um 2/3 einer vollen Kartosselernte in Kraut und Knollen das erforsberliche Kali zu liesern. An Phosphorsäure war doppelt so viel, wie das Kali betrug, im Torse vorhanden, aber ungleich vertheilt, denn durch Vermehrung der Phosphorsäure stieg der Knollenertrag um 21 Proc., der Krautertrag um 92 Proc. des Ernteertrags vom rohen Tors.

Unser Torsboden enthielt zehnmal so viel Kalt und beinahe eben so viel Bittererde als Kali. Das Kartoffelfraut ist reich an Kalt und Bittererde und arm an Kali, denn es enthält in 100 Sewihln. Asche 60 Sewihle. alkalische Erden und nur 4 Sewihle. Kali; die Knollen hingegen sind sehr reich an Kali und arm an alkalischen Erden, ihre Asche enthält nahe an 86 Proc. Alkalien und lösliche Alkalisalze und nur 14 Proc. alkalische Erden.

In den im rohen Torfe gewachsenen Kartoffelpstanzen verhielt sich das Erntegewicht der Knollen zum Kraut wie:

In dem letteren wurden 542 Grm. Knollen und 1698 Grm. Kraut mehr geerntet als im rohen Torf. Dies gibt als Verhältniß im Mehrertrag:

Die Düngung mit Phosphorsäure und Ammoniaksalzen hatte unzweiselhaft gewisse Mengen Kalk, Bittererbe und Kali

wirksam gemacht, die es vorher nicht waren; der Mangel an Rali hinderte aber eine gleichmäßige Entwickelung von Anollen, der Ueberschuß an Kall und Bittererde begünstigte die Krautsbildung. Es erklärt sich hieraus die enorme Vermehrung des Krautertrages und die geringe Zunahme an Knollen durch die Düngung. Sanz anders verlief die Vegetation der Kartosselpstanze in dem Kasten III., in welchem der Torf mit Alkalien, Kalk und Phosphorsäure gedüngt, die Menge des Kalis versmehrt und das Ammoniak vollkommen ansgeschlossen worden war. Obwohl der Torf nur halb so viel Phosphorsäure empfangen hatte als im Kasten II., so brachte das zugefügte Kali, dessen. Menge nur 8/10 Proc. der Bodenmasse ausmachte, deuenoch ein gänzlich verändertes Verhältniß in den Erträgen an Knollen und Kraut hervor.

Zieht man von der Ernte des Kastens III. den vom rohen Torf gewonnenen Ertrag ab, so wurden im ersteren mehr geserntet

1038 Grm. Kraut und 4681 Grm. Knollen. Das Verhältniß zwischen Knollen und Kraut war:

							R	noller	1	Kraut
im	ganzen	Grtra	ng	•	•	•	•	10	:	4
im	Mehrert	trag	•	•	•	•	• '	10	:	2.

Diese Thatsachen sowie die früher erwähnten Bohnen-Versuche scheinen mir in Beziehung auf die Vegetationsverhältnisse unserer Culturpstanzen, ihre gleichmäßige ober ungleichmäßige Entwickelung lehrreich zu sein und einem künftigen Verständniß den Weg zu bahnen.

Alle bis jest in dieser Richtung über die Wirkung einzels ner Nährstoffe angestellten Versuche sind dadurch ziemlich erfolgs los geblieben, weil sie auf Bodensorten von unbekannter Zussammensesung angestellt wurden, was die Beurtheilung des Antheils, den die im Boben vorhandenen Nährstoffe an den Ergebnissen hatten, sehr erschwerte und oft unmöglich machte.

Ich glaube, daß man nur durch Vegetationsversuche mit verschiebenen Culturpflanzen, in Bobensorten von bekanne tem Gehalte, sich eine genaue Kenntniß über bie Wirkung wird verschaffen können, welche die Verminderung ober Vermehrung, der Mangel ober Ueberfluß an einzelnen Rährstoffen im Boben auf bessen Erträge im Ganzen und auf die Richtung der vegetativen Thätigkeit des Stroh- und Korn-, oder bes Rrauts, Knollens und Rübenertrages ausüben, und es ift selbstverständlich, daß, wenn man diefen Ginfluß genau kennt, der Landwirth baburch in ben Stand gesetzt sein wird, aus ben Erträgen seines Felbes, dem relativen Verhältnisse an geerntetem Korn und Stroh, Kraut und Wurzeln bie Beschaffenheit seines Bobens richtiger zu beurtheilen, als bies bisher möglich gewesen ist; bamit muß es ihm bann erleichtert werben, bie richtigen Düngmittel zu wählen, um feine Erträge in der ihm vortheilhaftesten Richtung zu steigern.

Die gewonnenen Thatsachen stellen wie ich glaube fest, daß das Ammoniak als Bestandtheil eines Düngers für Kartoffeln in Acererde von gewöhnlichem Stickstoffgehalte, ohne
die Ernte zu beeinträchtigen, ausgeschlossen werden kann. Daß
in einem kalireichen Boden die Zusuhr von Phosphaten, und
in einem kaliarmen, welcher eine hinlängliche Menge an Phosphorsäure enthält, die Zusuhr von Holzasche unbedingt nothwendig ist, um eine Steigerung des Knollenertrages zu erzielen.

Die Theorie sett zwar diese Bedingungen in dem gegebenen Falle voraus, und zur Feststellung des Grundsates, daß alle Nährstoffe der Kartoffelpstanze in dem richtigen Verhältniß und hinlänglicher Menge im Boben zugegen sein mussen, um eine Maximalernte hervorzubringen, wären diese Versuche nicht

Unhang N.

Vegetationsversuche mit Kartoffeln. 1863.

Angestellt von Herren Professor Dr. Nägeli und Dr. Zöller. (Siehe Vorrede).

Die Aufgabe in diesen Versuchen war die Untersuchung des Wachsthums-Verhältnisses einer Pflanze, welche wie die Kartosselpstanze, Alkalien und alkalische Erden in überwiegend großer Menge zu ihrer Entwickelung bedarf, in Bodensorten von ungleichem Sehalt an diesen Nährstossen.

Die Versuche wurden, im botanischen Garten in München, in ganz ähnlicher Weise wie die S. 113 beschriebenen Bohnen-Versuche angestellt, in drei Kästen, die mit gröblich gemahlenem Torf angestüllt und im freien Lande eingegraben waren;
jeder Kasten hatte 1½ Meter Länge, 1,2 Meter Breite und
0,45 Meter Tiese und faste 720 Liter Torf, welche 238 Kilogr. = 476 Jollpfund wogen; zwei von diesen Kästen II.
und III. wurden gebüngt, der britte I. enthielt rohen Torf.
Dem Torf in dem Kasten II. wurden zugesetzt 863 Grm. phosphorsaures Ammoniat, 383 Grm. schweselsaures Ammoniat
und 378 Grm. kohlensaures Ammoniak.

Dem Torf in dem Kasten III. wurden zugesett: 600 Grm. phosphorsaures Natron, 250 Grm. phosphorsaures Kali, 790 Grm. tohlensaures Kali, 500 Grm. Gpps.

Diese Düngmittel wurden auf das Sorgfältigste und Innigste mit dem Torfe gemischt und das Verhältniß derselben war so gewählt, daß der Torf etwa halb damit gesättigt war; man konnte demnach sicher sein, daß keine bemerkliche Menge davon beim Begießen mit Wasser aufgelöst und in eine solche Tiese geführt werden würde, wo sie für die Wurzeln der Kartosselspflanze nicht mehr erreichbar sind.

In jeden Kasten wurden am 9. Mai 9 Knollen 8 Zoll tief gepstanzt; die Knollen hatten fast das gleiche Gewicht, durchschnittlich wog eine Knolle 36,8 Grm., die 9 Knollen in einem der Kästen mithin 331 Grm. Der Torf war nicht von Schleißheim wie der, welcher zu den früheren Bohnenversuchen diente, sondern von dem Hochmoor zu Haspelmoor bei Rosenheim, und damit angestellte Culturversuche zeigten, daß Gerste darin vortrefflich fortkam; jedes Korn tried 3 bis 4 Schößelinge, welche volle Aehren brachten und eine Ernte lieferten wie ein ganz guter Gerstenboden. Die chemische Zusammenssetzung der Asche dieses Torfs liefert hierüber genügenden Aufsschluß*).

Der Torf hinterließ nach dem Einäschern 10,59 Proc. Asche und jeder Kasten enthielt demnach im Torf 25,2 Kilogr. ober 50,4 Zollpfunde Aschenbestandtheile.

•		• •		·	von Has	eln	noor.	
100 X	eile lu	ifitro	Tener	Torf en	thalten:			
Ą	Baffer	• •	• •				. 17,26	
Œ	derbren	nliche	unb	flüchtige	Bestandthei	se.	. 72,15	
@	stickftof	f	• •	• • • •		• •		2,46
¥	sche.		• •				. 10,59	
							100,00	

Der Torf in den drei Kästen enthielt demnach folgende Bestandtheile, in Tausendtheilen ber Torfmenge ausgebrückt:

Kasten I.	Rasten II.	Rasten III.
mit rohem Torf	enthält die Bestand= theile des Kastens I. plus	wie R asten I. plus
Phosphorsäure 2,20	1,96	0,93 Phosphorsäure
Rali. 1,10		2,83 Rali
Natron 0,23		0,44 Natron
Ralf 11,08		0,68 Ralt
Chlor 0,39		
Rieselsäure. 22,45	·	
Schwefelsaure. 1,21	0,98	0,98 Schwefelfäure
Magnesia . 0,95		
Eisenoryd u. Thonerbe . 26,4		
Stiditoff 24,6	-	
Ammoniak	1,83	

Die Entwickelung der Kartoffelpflanzen war in den drei Kästen sehr ungleich.

In dem Kasten mit rohem Torf und dem Kasten III.

100	Theile	Torfasche	be	sta	nb	en	a	ue	:				
		Natron	•	•		•	•	•		•	•	. 0,22	
	•	Rali .	•	•	•		•	•	•	•	•	. 1,04	
		Magnef	ła	•	•	•	•	•	•	•	•	0,90	
		Date										10.45	_
•		Gisenor Thoner	yd be	}	•	•	•	•	•	•	•	21,23	T ,
		Chlor	•	•	•	•			•	•	•	0,37	
	-	Phosph										2,07	
		Schwef		-									
		Rieselsä	ur	ė	•	•	•	•	•	•	•	21,18	
		Sand,											
								•		•		100,00.	

Berluft burch ben Kornbau, beffen Ersat burch ben Stallmist 287; ihr Reicherwerden hierdurch an den Bestandtheilen jur Stroh= und Rrautbilbung 288. 239; Mittel gur Berminderung ber Krautbestandtheile 246; fie enthält am meisten Stickstoffnahrung 823; Anhäufung ber Stickstoffnahrung in ihr burch den Stallmiftbetrieb 342 (vergl. Boben).

Aequivalent, osmotisches 56.

Agave, Ansammlung ber Reservenahrung in ben Blättern 28.

Agroftemma Githago, Afchenanalyse 245.

Ammoniat, luftförmiger, pflanglicher Nahrungsstoff 8; fein Berhalten in wässerigen Lösungen gegen Ackererbe sowohl für sich, als an Sauren gebunden 71. 415; dessen Salze zerseten viele Silicate 83; Gehalt der Drainwasser 96; ber Lysinieterwasser 96; ber Quell- und Blugmasser 101; tessen Salze als Pflanzennährstoffe und Bobenbearbeitungsmittel 137. 349; Absorptionsvermögen ber verschiedenen Böben gegen dasselbe 141; seine Absorptionszahl 142; seine Berbreitbarkeit im Boben 142; ein mit ihm gefättigter Boben verliert bie Sälfte burch Auslaugen mit Wasser 147; humusreiche Boden abforbiren es fehr ftart 147; aus concentrirten Lofungen wird vom Boden mehr absorbirt als aus verdunnten 147; Gehalt des Guano 269; Verlust des befeuchteten Guano baran 271; seine Salze, ihre Wirkung für fich und ihre Wirkung im Guano auf die Ertrage bes Feldes 274. 807. 814; seine Wirkung im Guano ift sicherer burch bie mit anmefente Phosphorfaure 274; Gehalt bes Regenwaffere 800; Gehalt bes Thaues 800; constanter Bestandtheil ber Luft 301; feine Berbindungen, Düngungeversuche mit benfelben von Schattemann 308; von Lawes und Gilbert 309 ff.; Die verschiebenen Verbindungen deffelben bringen auf bemfelben Felbe ungleiche Erträge hervor 313; die ertragberhöhende Wirkung zeigt die Beschaffenheit des Feldes an 314; Form, in welcher es im Boben enthalten ift 325; hat keine vorwiegende Bedeutung als pflang= licher Nährstoff 831; sein Wirkungswerth in Korn ausgedrückt, nach La= wes 884; die Anwendung seiner Salze im landwirthschaftlichen Betrieb verbietet ihr Preis 388; salpetrigsaures, seine Bildung bei Oxybationsproceffen in der Luft 840; sein Verlust auf Kaltboben durch Orydation 343; seine Salze wirken als Nahrungsmittel im Boben 137. 349; fie wirken wie Pflug und Brache auf ten Boben 849; Düngungeversuche von Rubl= mann 349; bom baperifchen Generalcomite 350 ff.

Amplon, seine Bildung in den Palmstämmen nach Martius 870.

Andalusien, Ertragsvermögen ber Felder 247. 464.

Anderson, Entwickelung ber Turniperübe 20 ff.

Anthemis arvensis, Aschenanalyse 245.

Anziehung, demische, was man barunter verfteht 90.

Arbeit, mechanische, Ginfluß auf den roben Boden 67; ihr Einfluß auf den Uebergang ber chemisch gebundenen Nährstoffe in den Zustand physikalischer Bindung 74; organische in den Pflanzen, ift ftets auf die Erzeugung der Samenbestandtheile gerichtet 57 (vergl. Bearbeitung).

Arendt, Untersuchung ber Haferpflanze 88 ff. Arundo phragmites, Afchenbestandtheile 62.

Afche, Düngemittel 189; Nothwendigkeit ber Holzasche für die spanischen

Felder 249 (vergl. Holzasche).

Afchenbestandtheile, Aufgählung ber für bie Gulturpflanzen nothigen 8; die Menge ber aufgenommenen als Mabstab ihrer Bedeutung für die in ber Pflanze vor fich gebente organische Arbeit 24; ihre Nothwendigleit bei ber Bilbung ber organischen Stoffe in ben Pflangen 26; Mangel berfelben, Erfolg beim Bachethum 58; ihre Bufuhr macht ben Stickftoff bes Felbes wirtsam 328. 380 ff.

1

Atmosphäre enthält die luftförmigen, pflanzlichen Nährstoffe 3; Einfluß derselben auf den Uebergang der chemisch gebundenen Nährstoffe im Boden in den Zustand der physitalischen Bindung 78; ihre Bestandtheile liefern die verbrennlichen Stoffe der Pflanzen 193; Ammoniat ein nie fehlender Bestandtheil derselben 301.

B.

Bakerguano erhält 80 Procent phosphorfauren Ralt, gutes Material jur Superphosphatbereitung 289.

Baben, Abnahme tes Rubenbaues in vielen Begirten 232, Anmert.

Bayern, Durchschnitteertrage in ben verschiebenen Rreisen 221.

Bearbeitung bes Bobens, burch sie wechseln die Nährstoffe im Boben ihren Plat 118; die Stallmistdungung, eine Art berfelben 138; als Versbreitungsmittel ber pflanzlichen Nährstoffe im Boben 139; Art ihrer Wirstung hierbei 177 (vergl. Arbeit).

Beobachtung und Nachbenken, die Grundbedingungen bes Fortschrittes in

ber Naturkenntniß 236.

Betrieb, landwirthschaftlicher, Wirkung der Naturgesetze auf ihn 230; rationeller, was man barunter versteht 280; jest üblicher der Landwirth= schaft, seine Folgen 249.

Becquerel, beim Reimungsproces ber Camen bilbet fich Effigfaure 7.

Bewurzelung, ihr Einfluß auf die Entwickelung ber Pflanzen 7; ihre Abhängigkeit von der Beschaffenheit des Bodens 10. 14; Art, verschiedene bei verschiedenen Culturpflanzen und verschiedener Bodenbeschaffenheit 11; deutet schon den Ort an, aus welchem die Pflanze ihre Nahrung schöpft 12; der Cerealien, Leguminosen, der Gräser und Anollengewächse 12; der Culturpflanzen, ihre Bekanntschaft ist die Grundlage des Feldbaues 13; ihr Einfluß auf die Stoffbildung in den Pflanzen 42; der Pflanzen in einem lockeren Boden 89.

Bineau, Gehalt des Regenwassers an Salpeterfäure und Ammoniak 800.

Bittererbe, pflanzlicher Nährstoff 8; phosphorsaure Ammonial = Bittererbe, ihre Verbreitbarkeit im Boben und Absorptionszahl 143; nothwendig bei ber Samenbildung 268; schwefelsaure, Wirkung auf den Klee 353; ihre Verbreitung im Boben durch Gypswasser 360.

Bitterfalg f. Bittererbe.

Blätter der Baume, Verlust bes Stärfmehls in den Blattstielen 19; Verslust ihrer Saftfülle im Herbst 19; die Baumblätter des Herbstes enthalten sehr wenig Kali und Phosphorfäure 19; die Blätter sind Aufnahmsorgane für die luftförmigen Nahrungsstoffe 8.

Blei, sein Vorkommen in manchen Waldbaumen 58.

Blut, seine Wirkung auf ben Boden burch Ammoniakbilbung 139.

Boben enthält die pflanzlichen Nährstoffe 8. 65; Einfluß auf die Barietät=
erzeugung bei den Pflanzen 9; seine Berückschigung bei der Auswahl der
Saatfrucht 9; seine Beschaffenheit in ihrer Wirtung auf die Bewurzelung
der Pflanzen 11. 14; für den Tabacksbau 32 ff.; Einfluß auf die Pflanz
zenentwickelung 48; Wirtung der verschiedenen Pflanzen auf ihn 64; Culz
turboden (Krume), roher (Untergrund) 65; der rohe, seine Ueberführung
in Culturboden durch Bearbeitung und durch den Einfluß der Witterung
66. 70; Culturboden enthält die pflanzlichen Nährstoffe in physitalischer Binz
dung 65; der rohe enthält die pflanzlichen Nährstoffe in chemischer Bindung
65 ff.; seine chemischen und physitalischen Eigenschaften, Wichtigkeit ihrer
Kenntniß für den Ernährungsproces der Gewächse und die Operationen des
Feldbaues 65; sein Absorptionsvermögen gegen die pflanzlichen Nährstoffe

67; seine anziehende Kraft beruht auf einer gewissen physikalischen Beschaffenheit, die ber ber Roble ähnlich ift 67; der Vorgang ift ein Act ber Flächenanzichung 69; häufig wirft bei ihm noch eine chemische Umsetzung mit 71; Achnlichkeit in dieser Beziehung mit der Knochenkohle 72; fammt= liche besitzen die absorbirende Kraft, aber in verschiedenem Grade 70. 140; wie die Verbreitung der pflanzlichen Nährstoffe in ihm von einem Orte zum anderen geschieht 73; er muß die Nährstoffe physikalisch gebunden enthalten, wenn die Pflanzen auf ihm gedeihen sollen 74; Ginfluß der Witterung und ber Bearbeitung auf ben Uebergang feiner Rahrstoffe in ben wirtfamen Zustand 74. 75; sein Ernährungsvermögen, von was es abhängt 75. 170; Brache, beren Ginfluß auf die Wirtsammachung feiner Nähr= stoffe 76; weitere Mittel des Landwirthes zu diesem Zwecke 78; temporar erschöpfter Culturboben ift in den Zustand des roben Bodens guruckge= tehrt 77; Grund der Erschöpfung 79; seine organischen Bestandtheile lie= fern beim Verwesungsproces Rohlenfäure, beren Wirkung auf ihn 78; feine absorbirende Wirkung gegen Natronverbindungen 81; gegen Ricfel= faure 82; Berhalten hierbei, wenn er organische Stoffe enthält 88; wenn ihm Kalk zugeführt wird 86 ff.; Berbreitung der in ihm stellenweise ans gehäuften Phosphate durch Rochfalz=, Ammoniatsalz= und Chilifalpeter= lösung 91; Wirkung der Fruchtfolge 94; der Drainirung auf ihn 96; seine Beschaffenheit übt Einfluß auf den Gehalt des durch ihn gehenden atmosphärischen Waffers 102. 103; Ginfluß feiner Beschaffenheit auf bie Dauer ber Vegetationszeit 114; Menge wirksamer Nährstoffe, welche er enthalten muß, um eine Mittelernte zu liefern 119; fein Ertragsvermogen hängt von der Oberfläche der in ihm enthaltenen aufnehmbaren Affangen= nahrung ab 122; auf welchem Weizen und Roggen gedeihen follen, fein Behalt an Nährstoffen 121. 128; Ucberführung eines Roggenbotens in Weizenboben, Menge der pflanzlichen Nährstoffe, die dazu gehören, ihre praktische Unausführbarkeit 130. 131; Analyse zweier Weizenboten 125; mas man unter Fruchtbarkeit und Ertragsvermögen beffelben verfieht 126; ibeeller und reeller Maximalertrag desselben 131; Herstellung eines richtigen Nährstoffverhältnisses in ihm, Erfolg auf das Pflanzenwachsthum 133; unrichtiges Nährstoffverhältniß, Wirkung auf ben Ertrag 185; Wieber= herstellung seines Ertragsvermögens durch die Zeit, Grund 186; Düngung und Bearbeitung, ihr Ginfluß 138; verschiedene, wie viel Rali fie absor= biren 140; die Verbreitbarkeit der Nährstoffe in ihm steht in umgekehrtem Berhältnisse zu seinem Absorptionsvermögen 141; Absorptionsvermögen verschiedener gegen Riefelfäure, Ammoniat, phosphorfauren Ralt, phos= phorfaure Magnesia, phosphorfaure Ammonial = Magnesia 141. 142. 415; humusreicher, beffen Wirkung auf Riefelfäure, Erfolg feiner Bermischung mit anderem Boden in dieser Beziehung 144; seine Fruchtbarkeit steht im Berhaltniß zu der Oberfläche seiner wirksamen Nährstoffe 145; an organi= schen Stoffen reicher absorbirt mehr Ammoniat 147; aus concentrirten Am= moniaklösungen absorbirt ein und berselbe mehr Ammoniak als aus verbunnten 147; seine Dungung geschieht gleichfam mit gesättigter Erbe 149; Erfolg einer gleichförmigen Bertheilung seiner Nährstoffe 150; Bestellung beffelben beim Anbau verschiedener Culturpflanzen 162; seine Rlees und Erbsenmubigkeit 159. 168 ff.; wie seine Dungung für Riee geschehen muß 166 ff. 170; welche Anforderungen die verschiedenen Gulturpftangen bezüglich ihres Nahrungsbedürfnisses an ihn stellen 178 ff.; Form der Nährstoffe in ihm überhaupt 178; in welcher sie wirksam darin sind 269; theilweifer und volltommener Erfat, ber burch die Ernten ihm entzogenen Nährstoffe, Störung bes Verhältniffes berselben burch ben Anbau; Bereiderung ber Rrume und Berminberung bes Untergrundes an Nahrftoffen, -

wie seine Fruchtbarkeit hierburch beeinflußt wird 180 bis 186; wird nie von Pflanzen geschont 187; Wirkung des Stallmistes auf den erschöpften 192. 193; Wirkung besselben überhaupt 197; er liefert ben Pflanzen ihre unverbrennlichen Bestandtheile 193; die Cultur bereichert ihn an organis schen Stoffen 194; er wird nicht fruchtbar durch beren Zuführung 194; fie wirken hauptfächlich auf seinen Buftand 195; Aschenbestandtheile ber Pflangen, ihre Buführung vermehrt feine Fruchtbarteit 195; feine Lage, welchen Einfluß fie auf den Ertrag übt 200; jeder besitt ein ihm eigenes Ertragevermögen 201; ber Stallmift wirkt auf jedem Boben, Grund 225; durch Vermehrung des in minimo in ihm enthaltenen Rahrstoffes wird sein Ertragsvermögen gesteigert 226; ber Ertrag ift von bem in minimo in ihm enthaltenen Nährstoff abhangig 227; Futterertrag bes ungedüngten Bobens steht im Verhältniß zur Stallmistmenge, welche er im Betrieb erhalt 229; Prufung feiner Leiftungsfähigkeit 251; feine Durchläffigkeit für pflanzliche Nahrstoffe, von was sie abhängt 238; Verminderung seiner ftroh- und frautbildenden Bestandtheile, wie sie geschehen kann 283; seine Beranberung durch ben Stallmiftbetrieb 237 ff. 419; seine Rrume wird reicher an Strobbestandtheilen 245; eine Folge bavon die Verunkrautung 245; Mittel, um bas richtige Nahrstoffverhaltniß wieber herzustellen 246; feine Nahrftoffe find bas Capital bes Landwirthes 246; Die Dauer feiner Fruchtbarkeit liegt nicht in dem Willen des Menschen 249; Einfluß der Wechfelmirthschaft auf ihn 252. 419; Fruchtbarkeit beffelben im Nilthale und Gangesbecken, von was sie abhängt 257; warum man ihn unerschöpflich an Nährstoffen glaubt, Grund 258; fein geringer Gehalt an Phosphor= faure, Rali, Bittererbe 261; seinem Nährstoffgehalt entsprechend muß ter Wiebererfat geschehen 261; seine Mittelerträge laffen einen Schluß auf feine Erschöpfung ju 264; eine fortwährende Guanobungung erschöpft ben Boden an den Bestandtheilen, die der Guano nicht enthält 275; die gleiche Menge ber einzelnen Dungemittel bringt auf verschiedenen Boden verschies bene Erträge hervor, auf ben verschiedenen ungedüngten Boden find die Erträge gleichfalls verschieden 198. 219. 280. 292. 295; wie viel et auf natürlichem Wege Stickstoffnahrung erhalt und wie viel er burch die Ernte verliert 802; seine Fruchtbarkeit ift unabhängig von seinem Gehalte und ter Zufuhr an Stickftoff 316 ff.; sein Reichthum an Stickftoff 318; in verschiedenen Tiefen 322; woher sein Sticktoffgehalt stammt 821; geringe Berminderung seines Stickoffgehaltes durch die Ernte 828; Boben und Stallmift, Verhalten ihres Sticktoffs gegen Kalilauge 324 ff.; Form, in welcher er bas Ammonial enthält 325; Bufuhr an Aschenbestandtheilen macht feinen Stickftoffgehalt wirksam 328 ff.; seine Unerschöpflichkeit an Stidftoffnahrung 338; was zur Wiederherstellung feines Ertragevermögens gehört 841; Ansicht ron Walz 346 und Rosenberg=Lipinsky 3.7 über feinen Rahrstoffgehalt; Gppswasser verbreitet Magnesia und Kali in ihm 359. 860; Wirtung bes Ralts auf ben Boben 86 ff. 362 ff.; er ab. forbirt Ralf aus Ralfmaffer 365. 415; feine Erfchöpfung in ber beißen Bone 439 ff.; Einfluß eines folchen mit verschiedenem Rährstoffgehalt auf die Kartofflepflanze 477 ff.

Bottger, Bilbung von falpetrigfaurem Ammoniat 340.

Bogenhausen, Düngerversuche mit Ammoniatverbindungen 812 ff.; Wirstung bes Guanos 314; Gehalt seines Bodens an Stickftoff und sein Erstrag 816. 317; Düngungsversuch mit Kochsalz 349.

Borften, ihre Wirfung auf ben Boben burch Ammoniakbilbung 189.

Bohne, Reimung und Wachsthum berfelben in reinem Wasser 4; giebt bei ihrem Wachsthum organische Substanzen an das Wasser ab 7; ihre Bewurzelung und welchen Boden sie bedarf 12; ihr Wacksthum in reinem
und zubereitetem Torfe 111 ff. 415; Bestandtheile der Samenasche 268.

Bouffingault, Bersuche über bas Wachsen ber Pflanzen bei Ausschluß ber Stickfoffnahrung 46 ff.; Entwickelung ber Pflanzen in sterilem Boben, ihre Gewichtszunahme hierbei 51 Anm.; Gehalt des Regenwassers und Thaues an Ammoniat und Salpetersäure 300; Anwesenheit des Ammoniats in der Luft 301; Bildung von salpetersaurem Ammoniat bei Verbrennung des Leuchtgases 840.

Brache, führt die chemisch gebundenen Nährstoffe des Bobens in physitalisch gebundene über 76; ihre Wirkung auf Kaltboden bezüglich der Stickfoff-

nahrung 79; Beit berfelben, Mittel fie zu verturgen 80 ff.

Braun, Viola calaminaria ihr Zinkgchalt 61.

Brudenau, Gehalt ber bortigen Ducllen an flüchtigen Vettfäuren 182. Buche, Analyse ber Blätter in verschiebenen Wachsthumszeiten 366; die Asche ihres Holzes giebt nur ihre eine Galfte Rali leicht an Wasser ab 298. Buchmann, Ueberführung bes Weizen in eine perennirente Pflanze 41 Anm.

C.

Catalonien, Ertragebermögen ber Felber 247. 464.

Centauria Chanus, Afchenanalyse 245.

Cerealien, Reimen und Wachsen berfelben im Waffer 4; Wintertorn in feiner Entwicklung ben zweijährigen Gemächsen ahnlich 85; bie Burgeln nehmen in ber erften Beit mehr an Maffe gu, als bie Blatter 36; ihrer Wurzelentwickelung entspricht bie Bestockung und Halmbilbung 86; Einfluß ber Temperatur auf bas Gebeihen bes Wintergetreibes 37; Commergetreibe, Entwickelung ber Haferpflanze 38 ff.; Rorngewächs, feine Ueberführung in ben Buftand einer perennirenden Pflanze 84; Dungungsverfuche mit Phosphaten 158. 156; Bebingungen ihres Gebeihens 148; fie entnehmen die Hauptmaffe ihrer Nahrung ben oberen und mittleren Schich= ten des Bobens 206 ff. 215; der verschiedenen Korn= und Stroherträge, worauf er beruht 207 ff.; Einfluß bes Nährstoffverhaltniffes im Boben 208; ber Bermehrnng ober Berminderung der Kornbestandtheile in bem= felben, ber Witterung barauf 209; ihre Mittelertrage in Bayern 221; in Rheinheffen 264; in Preußen im Jahre 1862 470; ihr Bectoliter= und Scheffelgewicht 221; Dauer ihrer Erträge in ruffischer Schwarzerbe 281; was der Boben durch ihren Anbau verliert 237; bei gleichem Stickftoffgehalte enthalten fie nicht immer biefelben Stickftoffverbindungen 268; Abhängigkeit der Bildung dieser 268; Erträge bei der Düngung mit Ammo= niatverbindungen 808. 813. 814. 315; Ginfluß ber Düngung von Rochfalz, Ammoniakfalzen und falpeterfaurem Alkali auf ben Ertrag an Gerealien 349. 350.

Chilifalpeter f. Natron, falpeterfaures.

China, Vorsorge zur Erhaltung ber Feldfruchtbarkeit 462.

Chlornatrium f. Rochfalz.

Chondrila muralis giebt bei ihrer Begetation im Waffer organische Subftanzen an dieses ab 7.

Compost ift eine mit Nahrstoffen gefattigte Erbe 151; Bereitung beffelben aus Stallmift und Erbe 151.

Crusius, die Etschöpfung ber Felder burch die Gultur 419.

Cunnerstorf, Düngungsversuche baselbst 198 ff.; Erträge tes ungebungsten Veldes 198. 204; Dichtigkeit ber Nährstoffe in verschiebenen Tiefen bes Bobens 204. 213 bis 216; Erträge des mit Stallmist gedüngten Veldes 218; Mehrerträge über ungebungt 219; Tiefe, bis zu welcher die Mistsbestandtheile im Boben-gedrungen sind 235; ist vom Absorptionsvermögen abhängig 235; Verlust an Nährstoffen der Ackertrume durch die Ernte,

wie er burch die Futterbestandtheile gedeckt wurde 248; Düngung mit Guano, Erträge 277; Vergkeich berselben mit ungedüngt und mit Stall-mist gedüngt 277. 278; Verhalten der Guanobestandtheile bezüglich ihrer Verbreitung im Voden 279; Düngungsversuche mit Knochenmehl, die Erträge verglichen mit denen, welche die Guanodungung und ungedüngt lieferten 290 ff.; Düngungsversuche mit Repetuchenmehl, Erfolge 294 ff; Wirtsamteit des Sticksoffes, welche ben Cunnersborfer Feldern im Guano und Repskuchenmehl zugeführt wurde, Vergleich 296. 297.

D.

Dael, Mittelertrage in Rheinheffen 264.

Daubeny, mit Barytiösungen begoffene Pflanzen enthalten keinen Baryt 59. Decanbolle und Macaire, Chondrilla muralis und Phafeolus vulgaris geben bei ihrem Wachsen in Wasser organische Substanzen an dieses ab 7.

Desinfection der Excremente schadet ihrer Wirksamkeit nichts 285.

Defor, Abnahme ber Erträge auf ben Feldern Dberitaliens 474.

Deutschland, sein Acerbau 150.

Diffusion, ihre Gefete erklaren nicht die Stoffaufnahme durch die Pflansgenwurzel 56; Untersuchungen über tiefelbe 57; Versuche um den Einfluß der Verdunftung auf den Durchgang verschiedener Flüssigieiten durch Memsbranen zu zeigen 60.

Drainirung, ihre Wirtung auf ben Boben, fie vermehrt bie Ginwirtung

ber Atmosphäre auf ihn 95.

Drainwaffer, sein Gehalt an Pflanzennahrungestoffen 95; Untersuchung verschiedener 382.

Dreifelberwirthschaft, auf welchem Boten fie möglich ift 252.

Düngung, ihr Erfolg, Erhaltung und Berftellung ber Fruchtbarkeit ber Belber 137; wirft wie mechanische Bearbeitung 137; landwirthschaftliche geschieht gleichsam mit gefättigter Erbe 149; bes Rlees, wie sie geschehen

foll 170; wie die Holzaschedungung vorzunehmen ist 299.

Dünger, Begriff 137; zum Tabacksbau 82; wirkt als Nahrungs= und Botenverbesserungsmittel 92. 137; seine Zusuhr erhält die Fruchtbarkeit der Felder 132; herstellung tes richtigen Nährstoffverhältnisse im Boden durch ihn, Erfolg 138; Vermehrung eines Nährstoffes im Boden durch denselben, Wirkung 133; stickhoffhaltige, Wirkung auf verschiedene Böden 139; Erklärung ihrer Wirkung auf die Erträge der Felder 158 ff.; Arten, manche wirken auf die Samenbildung, andere vorzugsweise auf die des Krautes 233; Bestandtheile, die Tiefe, die zu welcher sie im Boden gelangen, hängt von tessen Absorptionsvermögen ab 235; ihre Wirksamkeit verglichen mit ihrem Sticksoffgehalte 297. 305.

Düngungsversuche: bie in Sachsen angestellten, ihre Bebeutung 197; mit Stallmist 218; mit Guano 277; mit Repstuchenmehl 294; mit Anochen= mehl 291; mit Ammoniakverbindungen 308. 313. 314. 315; mit Kochsalz, falvetersauren Alkalien und Ammoniaksalzen 349. 850; mit Gyps und

Bittersalz 358; mit Achtalt 363.

E.

Edwards, beim Reimen ber Samen bilbet sich Essigfäure 7. Eisen, Nahrungsstoff für die Pflanzen 3. 61; schwefelsaures, seine Anwens dung als Desinsectionsmittel bei Excrementen ist nicht schädlich 285. Eisen vitriol s. Eisen, schwefelsaures.

Elymus arenarius Bewurzelung und Wachsthum 14.

England, fein Aderbau 258.

Erbse, welchen Boden ihre Bewurzelung nothig hat 12; von was ihr Gebeihen abhängt 160 ff.; welchen Boden sie verlangt, da sie ihre Nahrung
vorzugsweise den tiefern Schichten entnimmt 161; ihr Gehalt an Asche,
Phosphorsaure und Stickstoff 161; Grund ihres Nichtgebeihens selbst bei
starter oberstächlicher Düngung 162; Bestandtheile ihrer Samenasche 268;
Mittelerträge in Rheinhessen 265.

Erbe, phosphorfaure, f. Phosphatc.

Ernährungsproces ber Pflangen ift ein Aneignungsproces 6.

Erfat an Nährstoffen muß dem Boden geleistet werden, wie fein Gehalt an benfelben und wie es die anzubauende Pflanze, ihrer Bewurzelung und

ihrem Bedürfniffe entsprechend, verlangt 262; feine Gefete 258.

Erschöpfung bes Feldes beruht auf einem Mangel an aufnehmbarer Nahrung 79, ober auf einer Verminderung an derselben 222; tie Verminderung jedes einzelnen Nährstoffes ist für die Erschöpfung des Bodens nicht gleich bedeutungsvoll 222; die Mittelerträge lassen den Zustand der Erschöpfung des Bodens erkennen 265.

Ertrag tes Botens, ibeeller und reeller Maximalertrag 181; wird gesteigert burch Zufuhr ber mangelnden Rährstoffe und Herstellung bes richtigen Nährstoffverhaltniffes 133; Einfluß eines unrichtigen Nahrftoffverhaltniffes auf ihn 135; Erträge von gebüngtem und ungedungtem ganbe, ihr Bergleich und von was sie abhängen 152. 158; seine Höhe steht im Werhaltniß jur Menge ber in ben Pflangen wirtfam geworbenen Rahrftoffe 172; ungleicher von ungebungten Feldern berechtigt zu einem Schluffe auf ihren Gehalt an wirksamen Nährstoffen 199; Einfluß ber Lage bes Felbes 200, der Witterung 201 auf benfelben; hoher und bauernder, von was er abhängig 203; steht im Berhältniß zur Dichtigkeit ber Rährstoffe im Boten 205; dieselbe Mistmenge bringt auf verschiedenen Feldern verschiedene Erträge hervor 219; burchschnittlicher in ben verschiedenen Kreifen Baverns 231; ift von bem in minimo im Boben enthaltenen Nahrstoffe abbanaia 225. 277; warum der Stallmift immer erhöhend auf ben Ertrag einwirft 224. 225; Steigerung beffelben burch bie Stallmistwirthschaft bei allen Pflanzen, welche ihre Nahrung aus ber Ackerkrume ziehen 240. 419; von was feine Hohe und Dauer abhängt 252. 258; Einfluß ber gleichen Stickftoffmengen in verschiebenen Dungemitteln auf ihn 296. 297; gleiche Dengen Guano ober Anochenmehl oder Repstuchenmehl bringen auf ben berschiedenen Feltern verschiedene Erträge hervor 280. 292. 294; in Preußen im Jahre 1862 470.

Ertragsvermögen bes Bobens, von was es abhängt 75; feine Biebers herstellung durch die Zeit, Grund 186; jedes Feld besitt ein ihm eigenes 201; seine Abnahme durch die Wechselwirthschaft 252. 419; was zu seis ner Herstellung und Erhöhung nothig ist 341 (vergl. Fruchtbarkeit).

Ercremente ftammen von der Nahrung 192; sie enthalten die Aschenbes standtheile der Nahrung 192 ff.; menschliche 282; Aufsammlung derselben in Rastatt, Einrichtung der Abtritte hierzu 283; ihr Preis 288 Anmert.; Einfluß auf die Landwirthschaft der umgebenden Gegend 284 ff.; Desinfecstion derselben mit Eisenvitriol verringert ihre Wirtsamkeit nicht 284 Anm.; der Städte, ihre Bedeutung für das platte Land 285. 286.

F.

Facces enthalten die unlöslichen Aschenbestandtheile der Nahrung 193. Beichtinger, zersetzende Wirtung der Ammoniaffalzlösungen auf die feldspathartigen Gesteine 88.

Belb f. Boben.

Belbbau f. Aderbau.

Beuchtigkeit, Ginfluß auf ben Reimungsproceß 6; auf ben Uebergang ber Rahrftoffe bes Bobens in bie wirkfame Form 78.

Bluswaffer, Untersuchung von Wittstein und Johnson 892.

Bontinalis antippretica, aus zwei verschiedenen Bluffen, ihre Afchen-

jusammensegung nach Bittftein 392.

Forchhammer, Gehalt ber Tange an Mangan verglichen mit bem Gehalte bes Seewassers baran 55; Auffindung von Blei, Zink, Kupfer in der Rinde der Buche, Birke und Föhre 58; Bedeutung des Kupfers für die Weizen= und Roggenpstanze 62.

Fraas, Epsimeterversuche 96.

Briebersborf, bie bafelbft angestellten Berfnche mit Aestalt 368 ff.

Frucht barteit des Bodens, von was sie abhängt 126; ihre Erhaltung burch den Dünger 127; die Unaussührbarkeit ihrer Vermehrung durch Dünger in der Praxis 128 ff.; Herschlung derselben durch Dünger, Einstuß der Bearbeitung 138; ihre Beziehung zum Gehalte des Bodens an physitalisch gebundenen Nährstoffen 172; wird nicht hergestellt durch Jusuhr von Humus 194, wohl aber durch Jusuhr der Aschenbestandtheile der Gewächse 195; Einstuß des Stallmistes auf sie 193. 419; sie steht im Verhältniß zu dem Theile der Nährstoffe des Feldes, der an die Pflanzen abgegeben wird 231; ihre Dauer liegt nicht im Willen des Menschen 249; die dauernde der Felder im Nilthale und im Gangesbecken, Grund 251; sie hängt nicht von dem Gehalte des Bodens an Ammoniat ab 316 sf.; wie viel Ammoniat erzeugt werden müßte, wenn sie von der künstlichen Jusuhr dersselben zum Boden bedingt wäre 336 sf.; in Spanien 464; Borsorge zu ihrer Erhaltung in China 462; Abnahme derselben in Oberitalien 474.

Fruchtfolge, ihre Wirtung auf ben Boben 94.

Sucusarten, Bergleich ihrer Afchenbestandtheile mit ben Bestandtheilen bes

Waffers, worin fie machfen bo.

Futtergewächse, Sammler ber Nährstoffe bes Untergrundes für die Kornsgewächse 127; finden nicht ohne Aufhören die Bedingungen ihres Gebeis bens auf den Feldern 249.

3.

Bangesbeden, Fruchtbarteit feiner Felber, Grund 268.

Gasparini, Einfluß faulender Stoffe im Boben auf bas Pflanzenwachsthum 86 Anm.

Geizen des Taback 83.

Generalcomite, bayerisches, seine Düngungsversuche mit Phosphaten 158 ff., mit Ammoniakverbindungen 812 ff., mit Guano 814, mit Kochsalz, Am-

moniatsalzen und schwefelfauren Altalien 349 ff.

Gerste, Bedingung ihres Gebeihens lockerer Boben 160; nimmt ihre Nahstung aus der Ackerkrume und den mittleren Schichten des Bodens 161; Schalt der Samen an Asche, Phosphorsäure und Stickstoff 161; Heltosliters und Scheffelgewicht des Samens 221; Einstuß des Natrons auf die Ausbildung des Samens 851.

Getreide f. Gerealien. Gewächse f. Bflangen.

Gilbert und Lawes, über bie Rleemübigkeit bes Bobens 168 ff.; Duns gungsversuche mit Stickftoffverbindungen 384 ff.

Goebechens Afchenanalpfe ber Fucusarten 54.

Graham, Untersuchungen über die Diffusion 56. 57.

Grafer, Bewurzelung berfelben und Boben, welchen fie bedürfen 12; Rud-

leitung ber Affimilationsproducte in Stengel und Wurzel beim Abwelten 19.

Brouven, über bie Rleefrantheit 441.

Suano, Bestandtheile bes peruanischen 267; Bergleich feiner Afchengufam= mensetzung mit bet ber Samenaschen 268; enthält wenig Kali und Bittererbe 268; von was man sich seine Wirkung abhängig bachte 269; Antheile bes Ammoniats, ber Phosphorfaure baran 269; seine Wirtung auf ben Ertrag bes Bobens im Vergleich zum Knochenmehl ober einer Mischung aus Anochenmehl und Ammoniakfalgen 269. 270; Vergleich mit ber bes Stallmiftes 272; er wirkt auf bem Boben rascher, als Knochenmehl, Grund . fein Gehalt an Dralfaure, diese macht die Phosphorfaure loslich 270; fein Phosphorfaure verbreitet sich im Felde in Form von phosphorfauren Al= talien 270; feine Wirkung ift vergleichbar mit einer Mischung von Superphosphat, Rali= und Ammoniatsalzen 270; feine Befeuchtung mit fcmefcl= faurehaltigem Waffer, Erfolg 271. 276; feine Borguge auf Raltboben bem Superphosphat gegenüber 270. 271; Einfluß trockener ober fehr naffer Witterung bei feiner Anwendung als Düngemittel 271; ber befeuchtete verliert Ammoniat 271; tein Ersahmittel bes Stallmiftes, er kann beffen Wirtung nur verstärken und unter Umftanden vollständiger machen 272. 273; feine Wirtung fest im Boben immer bie Nahrftoffe voraus, bie er nicht in genügender Menge enthält 275; seine fortwährende Anwendung erschöpft bas Felb an biefen Bestandtheilen 275; Vermischung mit Gpps, Erfolg 276, mit Erbe, humus und Holzasche 276; Düngungsversuche mit bem= felben 277 ff.; er wirft auf verschiedenen Felbern verschieden 280; von den Bater= und Jarvisinseln, sein Gehalt an Phosphaten 289; Wirkung sei= nes Stickftoffgehaltes auf ben Ertrag im Vergleich mit tem bes Repsluchen= mehles 296. 297; Einfluß auf die Sticktofftheorie 805; Vergleich seiner Wirkung mit ber von Ammoniakverbindungen 807. 814.

Gps, seine Wirkung auf Rüben 220; Steigerung ber Kleeertrage 283, seine Vermischung mit Guano, Erfolg 275. 276; Dungungsversuche auf Klee 358; er vermindert die Bluthenbildung und erhöht die Blatt- und Stensgelbildung beim Klee 355; er ift ein Verbreitungsmittel für die Magnesia und das Kali des Bodens 358; sein Einsug auf die Zusammensehung der

Afche bes mit ihm gebungten Klees 364.

H.

Haferpflange, Einfluß ber Witterung und Bewurzelung auf ihre Ausbilbung 10. 11; Untersuchung berselben in verschiedenen Wachsthumsperioden
87 ff.; sie erstreckte sich bloß auf ihre oberirbischen Theile 89; Bunahme
berselben an verbrennlichen und unverbrennlichen Bestandtheilen in ihren
verschiedenen Wachsthumsperioden 89. 40; Perlauf ihrer Entwickelung ist
ähnlich der der Rübenpstanze 42; Verhältniß der Nährstosse, wie sie dasselbe
vom Boden verlangt 184; wie viel der Voden Nährstosse enthalten muß,
damit sie eine Mittelernte liefert 176; Körner, Gewicht des Hectoliters und
Schessels 221, deren Sehalt an Phosphorsäure und Kali 243; Erträge
berselben auf verschiedenen Feldern und bei verschiedener Düngung 198.
218. 277. 291. 864; sie entnimmt ihre Nahrung theils der Ackertrume,
theils den tieferen Schichten 215; ihre Mittelerträge in Rheinhessen 265.
Hales, Beobachtungen über den Einsluß der Verdunktung auf die Aufnahme
und die Bewegung der Säste in den Assanzen 57, 878.

und die Bewegung der Safte in den Pflanzen 57. 878. Halm gewächse, Bedingungen ihres Gebeihens 158 (vergl. Cercalien).

Sanbelegemächfe, ihr Anbau, mas er verlangt 262.

Sanffamen aus Italien, feine Bortheile als Saatfrucht 10.

Sarn enthält bie löslichen Afchenbeftanbtheile ber Rahrung 198.

henneberg und Stohmann, bas Absorptionsvermögen bes Bobens gegen Ammoniat 147.

Herth, Berhalten ter Burgeln von Land= und Bafferpflangen gegen mafferige Salglöfungen 59.

Holzasche, ihr verschiedener Kaligehalt; ihr Verhalten gegen Wasser; Gehalt ber ausgelaugten Asche an pflanzlichen Nährstoffen; ihre Vermischung mit Erde, Erfolg; Art und Weise ihrer Unterbringung auf dem Felde 298. 299 (vergl. Asche).

Holzpflanzen, ihr Wachsthum und Entwickelung der Spargelpflanze ahns lich, Unterschied 18; Verlust an Nährstoffen, den sie durch die Wegnahme

ber abgewelften Blatter erleiben 19.

Horn spane, ihre Wirtung auf ben Boben burch Ammoniatbilbung 186. Bum ustheorie, ihre Aehnlichfeit mit ber Sticfftofftheorie 807.

J.

Japan, die Landwirthschaft bortfelbft nach Maron.

Jarvisguano enthält 33 bis 34 Proc. phosphorsauren Kalt und 44 Proc. Gyps 289.

Jodpflangen 61.

John fon, Analysen verschiedener Flugmaffer 392.

Stalien, Abnahme ber Felbertrage 474.

R.

Rali als pflanzlicher Nährstoff 3; saures weinsaures ist in den Frühlingstrieben des Weinstocks enthalten 7; seine Beziehungen zur Bildung der
sticktofffreien Pflanzenbestandtheile 25; sein Verhalten in wässeriger Lösung
gegen Ackererde für sich 69, oder an Säuren gebunden 71; seine Verbreistung im Boden 72; Mengen in dem Drains und Lysimeterwasser 96. 98;
in dem Quells und Fluswasser 100. 101; Mengen, welche von verschiedes
nen Böden absorbirt werden 140. 415; seine Verbreitbarkeit im Boden, seine
Absorptionszahl 142. 146; wie viel sedes Bodentheilchen enthalten muß,
um den Kalibedarf einer Mittelernte zu liesern 148; seine Nothwendigkeit
für die Pflanzen 268; Gehalt der Asche daran 298; seine Verbreitbarkeit
durch Sypswasser im Boden 360.

Ralt, pflanzlicher Nährstoff 8; seine Wirkung auf die Verbreitung der Riefelfäure 85; Anwendung des Kaltes auf den Veldern, Art seiner Wirkung
87 ff; Gehalt des Bodens baran 261; Düngungsversuche mit ihm 868.

364; ber Boben absorbirt ihn aus Kaltwaffer 865. 415.

Ralt, phosphorfaurer, seine Berbreitbarteit im Boben, feine Absorptiones

zahl 142 (vergl. Phosphate).

Kaltboben, Wirtung des Superphosphates auf ihn 269; beffere Wirkung des Guano als Phosphorfäuredungemittel 271; sein Ammoniakverlust durch Orybationsprocesse 343 (vergl. Boben).

Rarl ber Große, Acerbau zu beffen Beit 254 ff.; man bungte bamals

schon bie Felber mit Dift und Mergel 255.

Rartoffel, ihre Entwickelung aus ber Reservenahrung ber Knollen 5; ihre Bewurzelung 12; ber Boben, welches Nährstoffverhaltniß er für ihr Gesteihen enthalten muß 134; Erträge auf ungebungtem Felbe 198, bei Duns gung mit Stallmist 218, bei Guanobungung 277, bei Dungung mit Repsstuchenmehl 294, bei Dungung mit Knochenmehl 291, bei Dungung mit

Aestalt 364; entzieht ihre Hauptnahrung ben mittleren Schichten bes Bosbens 218; ihr Gehalt an Ralis und Phosphorfäure 248; Mittelerträge in Rheinhessen 265; Einfluß ber Stickfoffnahrung auf ihre Entwickelung 344; Gehalt an Natron 852; Begetationsversuche in Bodensorten mit ungleischem Gehalte an Nährstoffen 477; Hauptursache der Kartoffeltrantheit liegt im Boden 487.

Reimungsproces, zu seiner Einleitung gehört Feuchtigkeit, ein gewiffer Wärmegrab und Sauerstoff ber Luft 6; Stoffbilbungen und Umwandluns

gen hierbei 7 ff.

Rieselsäure, Aschenbestandtheile der Pflanzen 8; ihre Absorption und Bersbreitung im Boben 78, wenn der Boden organische Stosse enthält 83, wenn ihm Kall zugeführt wird 86 ff.; Absorptionsvermögen verschiedener Bodensarten für sie 141; Umstände, die auf ihre Berbreitung im Boden wirken 144; Wirkung des Stallmistes darauf 144; Absorptionszahlen 146; ihr Hydrat verliert seine Löslichkeit beim Austrocknen 84.

Rlima, Ginfluß auf bie Bilbung ber Pflanzenvarietaten; Berndfichtigung

bei der Auswahl ber Samen 9 (vergl. Wittetung).

Rlee, Bewurzelung, welchen Boben er hierzu verlangt 12; Kleemübigkeit bes Bobens 159; Untersuchungen barüber 168 ff.; entnimmt seine Nahrung vorzugsweise bem Untergrund 165. 217; Art und Weise, wie der Boden für Klee gedüngt werden muß 170. 171; die Aussuhr seiner Bestandtheile beeinträchtigt den Kornbau 188; Erträge an demselben auf ungedüngtem Boden 198; auf mit Stallmist gedüngtem 218; durch Guanodungung 277; durch Düngung mit Knochenmehl 291, mit Repstuchenmehl 294, mit Achtalk 864; von den Klecerträgen sind die in der Praxis den Feldern gegebenen Stallmistmengen abhängig 249; Einsluß des Gypses und Bittersalzes auf den Ertrag und die Zusammensehung 358; die Stengel und Blätter werden auf Kosten der Blüthenbildung vermehrt 356; Aschenzusammensehung des mit Gyps gedüngten 557 ff.; höherer Kaligehalt dieser Aschen und gesundem 445.

Anochenmehl, seine Wirkung als Dungemittel 139; Vergleich seiner Wirks samkeit mit ber bes Guano 269. 270; gedämpstes 288, wie es im Boben wirkt 288; Asche besselben, wie beren Bestandtheile rascher im Boben wirksam gemacht werden können 289; Dungungsversuche damit 290 ff.; seine Wirkung auf verschiedenen Feldern ift verschieden 292; sein Sticksoffgehalt und seine Wirkung auf den Ertrag, verglichen mit Repskuchenmehl und Guano 297.

Rnop, Verhalten einer aus bem Boden genommenen blubenten Maispflanze bei ihrem Weiterwachsthum in reinem Waffer 41; Gehalt bes Thau- und Regenwaffers an Ammoniat und Salpeterfaure 300; Begetationsversuch mit

Mais in der mafferigen Löfung feiner Rahrstoffe 108. 895.

Roch salz pflanzlicher Nährstoff 8. 24, seine Wirkung als Pflanzennahrungsftoff 185, als Bobenverbesserungsmittel, indem es wie Pflug und Atmosphäre
auf ihn einwirkt 185. 848; verbreitet Nährstoffe im Boben, z. B. die
Phosphate 81. 849; Düngungsversuche damit 849. 850.

Roble, ihr Anziehungsvermögen für Farbftoffe, Galze und Grafe, Bergleich in biefer Beziehung mit ber Ackererbe 68; ihre anziehende Rraft beruht auf

ihrer physikalischen Beschaffenheit 68.

Rohlen faure, luftförmiger Nahrungsstoff ber Pstanzen 8; ihr Einfluß auf das Wirtsamwerben ber Pflanzennahrung im Boben 78, auf die Berbreitung ber Phosphate 81.

Rolbe, Bildung der falpetrigen Saure 840.

Rotis, bie bafelbft angestellten Dungungsversuche, vergleiche Cunnerstorf.

Rorn f. Roggen.

Rroder, Stidftoffgehalt bes Bobens 314, Untersuchung ber Drainwaffer 288.

Ruhlmann, Bersuche mit Ammoniakverbindungen für fich und mit Bussagen 815; mit Ammoniaksalzen und Rochsalz 849, mit Kalt 868 (bie Berssuche wurden auf Wiesen angestellt).

Rulturpflangen f. Pflangen.

Rüchengewächse, ihr Gehalt an Natron 852.

Rupfer, Afchenbestanttheil verschiebener Pflangen 58.

Q

Lage bes Felbes, Ginfluß auf ben Ertrag 200.

Landpflanzen, Einfluß der Berdunstung auf ihre Saftbewegung 57. 878; Aufnahme der Nahrungsstoffe wie sie geschieht 57; sie nehmen aus wässerigen Lösungen Wasser und Salz in verschiedenen Berhältnissen auf 59;

Salzlösungen im Boden, ihre schädliche Wirkung auf dieselben 59.

Landwirthschaft, welche Vorstellungen man über die Unerschöpflichkeit der Felder und beren Ersatleistung hat 258 ff., japanische nach Maron 417; in tropischen Gegenden, nach Wagner 489 (vgl. Ackerbau); deren Betrieb f. Betrieb.

Lawes und Gilbert, Versuche über bie Kleemübigkeit bes Bobens, ihre Schlusse 163 ff.; Düngungsversuche mit Ammoniakverbindung, Ergebnisse 809 ff.

Leben, organisches, welche Naturgesete es beherrschen 119.

Lein famen von Rurland und Lievland, fein Werth als Saatfrucht 10.

Lehmboden, Rährstoffgehalt und Erträge desselben, verglichen mit benen bes Sandbobens 145; Vermischung bes Lehmbobens mit Sandboben, Erfolg 145. 146.

Lemna, ihre Aschenbestandtheile, Bergleich mit ben Bestandtheilen bes Wassers, worin sie gewachsen 58.

Leuchtgas, bei seinem Verbrennen bilbet sich falpeterfaures Ammoniat 840. Linaria vulgaris, seine Bewurzelung und Verbreitung von der Mutter-

pflanze aus 14.

Licht, eine tosmische Bebingung bes Pflanzenlebens 4; Wirtung beim Reismungsproces 6.

Lolium perenne, feine Bestockung 14.

Epfimeterversuche 96; Untersuchung des bei ihnen erhaltenen Waffers 98. 888.

M.

Macaire und Decanbolle, Chondrilla muralis und Phaseolus vulgaris geben bei ihrem Wachsthum in Wasser organische Substanzen an dieses ab 7. Magnesia, Gehalt verschiedener Böden daran 261; phorphorsaure, vortheils hafte Wirkung auf den Rübenertrag 226 (vgl. Bittererde).

Maispflanze, blühende des Bobens, in reines Wasser gesetzt liefert Kolben mit reifen Samen 41; Vegetation des Maises in den wässerigen Lösungen

seiner Nährstoffe 391 ff.

Mangan, Rährstoff vieler Pflangen; Manganpflangen 61.

Maron, japanische Landwirthschaft 417.

Martius, Stärkemehl der Palmstämme 370.

Matricaria Chammomilla, Aschenanalyse 245.

Daufegaft, die bafelbft angestellten Dungungeberfuche f. Cunnereborf.

Maper, Bestimmung des Stickstoffes der Asche und der Phosphorfaure in Ccrealien und Hülsenfrüchten 161; Guanvanalpse 267; Verhalten des Stickstoffs gehaltes verschiedener Böben gegen siedendes Wasser und Kalilauge 828 ff. Meier, Rupfer ein constanter Bestandtheil von Weigen und Roggen 62. Mergel, seine Anwendung in Deutschland zur Zeit Karl bes Großen 255. Metler, Einfluß ber Blattabnahme bei Nunkelrüben auf die Entwickelung ber Wurzel 29.

Mineralfubstangen f. Afchenbestanbtheile.

Minimum, Lehre von demselben 225; bas Geset bes Minimums gilt für alle Rährstoffe 227.

Mitscherlich, Reimungs= und Wachsthumsverfuche 4.

Mittelernten, Begriff 363; in Babern 221. 265; in Rheinhessen 264; in Preußen 265. 470; sie lassen einen Schluß auf die Bodenerschöpfung zu 265. Mohl, das Verschwinden des Stärfmehls aus den Zellen des Blatisticlwulsstes und sein Uebertritt in die Rindenzellen, Zeit in der es geschicht 19; Verlust der Saftfülle der Blätter gegen das Ende der Vegetation 19.

Mohr, bas Ernte-Refultat in Preußen von 1862 470.

Moorerbe, ihre Wirfung als Düngemittel 104.

Moorwaffer, seine Untersuchung 394.

•

N.

Rägeli, Begetationsversuche mit Bohnen in reinem Torf und folchem, welscher bie Rährstoffe in physitalischer Bindung enthielt 111. 415; mit Karstoffeln 477.

Nahrungestoffe ber Pflanzen gehören bem Mineralreiche an; sie find feuer= beständig oder luftförmig, ihre Aufnahme geschieht durch Wurzel und Blät= ter 3; ihre Aufnahme im Boben 27. 105; ihre Aufnahme ist kein einfacher osmotischer Proces 54; Einfluß ber Verbunftung auf die Aufnahme berfelben 57; die Aufnahme berfelben richtet sich nicht strenge nach bem Verbrauch, bie Wurzeln haben vielmehr ein verschiedenes Ancignungsvermögen für fie 63; sie sind im rohen Boben chemisch gebunden, im Culturboden physikalisch gebunden enthalten 66. 73; im Zustand ber physikalischen Bindung sind sie die Form, in welcher die Landpflanzen sie aufnehmen 67. 74. 259; ihre Absorption, dieselbe wenn sie mit Säuren verbunden sind 72; ihre Verbreit= barkeit im Boden, von was sie abhängt 73 ff.; ihr vermehrter Ucbergang in die Aufnahmsform durch Bearbeitung des Bobens und den Einfluß ber Witterung auf ihn 74; durch die Brache 76 ff. 143; Form, in welcher fie im landwirthschaftlich erschöpften und rohen Boden enthalten sind 77; bie gebundenen im Boben, ihre Wirksammachung 78. 93 ff.; Mangel an ein= zelnen im Boben ift bie Ursache seiner Erschöpfung 79; ihre Aufnahme im Boben, wie sie durch die Wurzelspite geschieht 90. 91; bie Vermehrung ihrer Oberfläche im Boben durch mechanische und chemische Mittel 91. 348; eine im Boden circulirende Lösung berselben existirt nicht 99. 105; ihr Uebergang durch eine mit saurer Flussigkeit imbibirte Membran 105 Anm.; je größer ihre Oberfläche im Boben, besto wirksamer auf das Pflanzenwachs= thum 116. 122. 145; wechseln ihren Ort im Boten nicht 122, burch welche Mittel ein Wechsel hervorgebracht wird 123 ff.; die Menge der auf= nahmsfähigen, welche bei verschieden langer Wegetationszeit ber Affangen im Boben vorhanden sein muß 128; ihre Unbeweglichkeit im Boben, beren Wirkung auf ben Feldbau 131; wie die einseitige Vermehrung von einem berselben auf ben Ertrag bes Bobens wirkt 133; Herstellung ihres richtigen Berhältnisses im Boben, Folge 133 ff.; Wirkung bes unrichtigen Berhalt= niffes 135. 186; ihre Verbreitbarkeit im Boben fieht im umgekehrten Verbaltniffe zu beffen Absorptionsvermögen 141; Wichtigkeit ihrer gleichformigen Bertheilung im Boben 150; ihre Bertheilung im Strohstallmiste 150, im verrotteten Stallmiste 151, im Composte 151; ihre Verminderung im Bo= ben burch bie barauf angebauten Pflanzen 173; Menge berfelben im Boben. um Mittelernten z. B. an Weizen und Roggen zu liefern 178 ff. 178; find

im Culturboben nur theilweise in wirksamer Form vorhanden 176; theils weiser und vollkommener Ersat berselben, Wirkung auf das Ertragsvermösgen des Bodens 180. 181; die siren sind das Bodencapital des Landwirthes 188; ihre verschiedene Menge und verschiedenes Verhältniß in den verschiesdenen Feldern 202; ihre Dichtigkeit in denselben und wie diese sich zum Erstrage verhält 204 ff.; Verlust des Bodens an einzelnen ist nicht gleichswichtig für ihn 222; durch den in minimo im Boden enthaltenen Nahsrungsstoff ist die Erschöpfung bedingt, Vermehrung dieses hebt sie auf 223. 226. 227; Vermehrung der im Ueberschuß vorhandenen ist erfolglos 224. 226. 227; das Geset des Minimums gilt für alle 227; ihre Durchlässigsteit im Boden, von was sie abhängt 233, die Raschheit ihrer Wirkung im Boden, von was sie abhängt 271 (vgl. Aschenbestandtheile).

Natron, Mährstoff ber Pflanzen 8. 851. 852; salpetersaures als Mah= rungs= und Bobenverbesserungsmittel 82. 136. 348, seine mässerige Lösung löst Phosphate 91, Einfluß auf die Entwickelung der Sticksoffiheorie 805,

Dungungeversuche mit ihm 350.

Naturgesete, es besicht keines für sich allein; biejenigen, welche bas or= ganische Leben beherrschen 119; ihre Erforschung, Wichtigkeit derselben für die Landwirthschaft 230; ihre Wirkung auf Menschen und Thiere 251.

Raturerscheinung, wie man bei ihrer Ertlärung zu verfahren hat 109.

Milthal, die bauernde Fruchtbarteit feiner Felder, Grund 257.

Mymphaea alba, ihre Afchenbestandtheile 62.

· D.

Dberbobritsch, die daselbst angestellten Düngungeversuche f. Cunnereborf. Oberschon a, die daselbst angestellten Düngungeversuche f. Cunnereborf.

Organe ber Pflanzen zur Aufnahme 3; die unterirdischen ber ausbauernben

Pflanzen, ihre Function 16 ff., ihre Größe 17.

Organische Stoffe, Zusammenhang ihrer Bildung in der Pflanze mit der Answesenheit bestimmter Mineralsubstanzen 26; ihr Einsluß, den sie auf das Absorptionsvermögen des Bodens üben, z. B. gegen Kieselsäure 83 ff.; gesgen Ammoniat 324; ihre Wirtung auf Thonboden 93; Einsluß ihrer Verswesungsproducte auf die Ueberführung der Nährstoffe des Bodens in die wirksame Form 78; ihre rasche Verwesung in Kaltboden 79; Bereicherung des Bodens durch die Eultur an ihnen; ihre Zuführung hebt die Erschöpfung des Bodens nicht auf 194.

Demose, beren Gesche und ihre Anwendung auf die Pflanzenwurzel 56;

Aequivalent 56 Anm.; Untersuchungen über sie 57.

Dralfäure des Peruguanos macht beffen Phosphorfäure löslich 270.

Orhbationsprocesse in der Luft, Bildung von falpetrigsaurem Ammoniak hierbei 839.

P.

Palmstämme, beren Stärkmehl 870.

Peruguano, Ammoniakgehalt ber jährlichen Ginfuhr ausgebrückt in Kornswerthen 837 (vgl. Guano). Pfalz, ihr Ackerbau, ber Düngermangel, bie Verwendung ber Walbstreu als

Dünger 254. 256; Mittelertrage 221.

Pflanze, ihre verbrennlichen und unverbrennlichen Bestandtheile 3; ihre Nahrungsmittel sind unorganischer Natur, Aussählung derselben, sie sind seuer-

beständig ober luftförmig 3; demische und tosmische Bedingungen ihres Le= bens 8. 4; ihre Entwicklung aus tem Reime ober Samen 4; ihre Ernah= rung ist ein Aneignungsproces von außen aufgenommener Stoffe, Erfolg: Massenzunahme 6 ff.; Secretion organischer Stoffe burch bie Wurzel 7; Einfluß ihrer ersten Bewurzelung auf die Entwickelung 8; die anfängliche Entwickelung der Aufnahmsorgane steht im Verhältniß zu den sticktofffreien Bestandtheilen des Samens 8; Barietät-Erzeugung von Samen, Boten und Klima abhängig 9; blühende, Einfluß ber Witterung auf fie 10; Einfluß des Bodens auf ihre Bewurzelung 11; Art ihrer Bewurzelung deutet schon die Orte im Boben an, wo sie ihre Nahrung schöpft 12; ihre Bewurzelung, Renntniß berselben eine Grundlage des Felkbaues 18; einjährige und bauernde, ihre Vermehrung und Bewurzelung 14; Wiesenpflanzen, Verbrei= tung ihrer Wurzeln im Boben 14; Einfluß bes Bobens auf die Bewurze= lung 14; Lebensproceß der dauernden 15, Bedeutung ihrer austauernten Organe für denselben .16. 17; Holzpflanzen, ihr Wachsthum und Ent= wickelung 18; Spargelpflanze 19; organische Arbeit in den ein= und zwei= jährigen Pflanzen 19; bie Bilbung ihrer organischen Stoffe abhängig von der Anwesenheit bestimmter Mineralstoffe in ihrem Organismus 26; ein= jährige, Unterscheidung bestimmter Lebensabschnitte in der Richtung ihrer or= ganischen Thätigkeit 28, Wachsthum der Tabackspflanze 80 ff. und tas der Haferpflanze als Beispiele 38 ff.; ausdauernde, die in ihren ausdauernden Organen angesammelte Refervenahrung verhält fich wie ber Mehltorper ber Cercalien 29; Stoffbildung in berfelben, ihre Beziehung zur Länge ber Be= getationszeit und der Bewurzelung 42; ihre anfängliche Entwickelung 43, Worgänge hierbei 44, Weiterwachsthum ber jungen Pflanze 44; Entwickelung ber jungen Pflanze in reinem Waffer 45 ff., Berhalten ber stickstoffhaltigen Stoffe hierbei 45, Verhalten der sticktofffreien 46; Wachsthumsversuche bei Ausschluß der Stickstoffnahrung 46, Wirkung zugeführter Aschenbestandtheile hierbei 47, Verlauf ber Begetation; Unterschied ber Entwickelung ber Pflaugen in Lösungen und im Boden 48; ihre organische Arbeit ist stets auf die Erzeugung der Samenbestandtheile gerichtet 51; ihre Entwickelung und Mas= fengunahme auf fterilem Boben 57 Anm.; was zu ihrer Bluthe und Ca= menbildung, was zum normalen Verlauf der Vegetation überhaupt nöthig ist 52. 58; Mangel an Mineralsubstanzen, Erfolg 53; Aufnahme ihrer Nahrung ift kein einfacher osmotischer Proces 54; die Seegewächse und Suß= wasserpflanzen in dieser Beziehung 54 ff.; Einfinß der Verdunstung auf die Nahrungsaufnahme durch die Wurzel 57 ff.; die Nahrungsaufnahme durch die Wurzel richtet sich nicht einzig und allein nach dem Berbrauch in der Pflanze, die Wurzeln verschietener Pflanzen haben vielmehr ein verschiedenes Aneignungsvermögen 63; dieses bestimmt in vielen Fällen den Standort der Pflanze 64; Barhtaufnahme burch die Pflanzenwurzel 59; Aufnahme verschiedener fremder Stoffe in ihren Organismus 58 ff.; Wirkung faulender Stoffe im Boden auf sie 86, Wirkung bei tiefwurzelnden, wenn der Untergrund viel davon enthält 87; ihre besfere Bewurzelung im lockeren Boben 89; wie sie ihre Nahrung vom Boben aufnimmt 90; sie entzieht sie nicht einer Lösung baselbst 105; sie nimmt sie in unmittelbarer Berührung mit bem Boben auf 106; bie Landpflanze kann aus Lösungen Nährstoffe aufnehmen, manche wachsen bei Ausschluß bes Bobens in ber wäfferigen Lösung ihrer Nährstoffe 107. 108. 109. 395; fie nehmen aus bem Boden die phy= sikalisch gebundenen Nährstoffe auf 111; Abschluß ihrer Begetation, Ginfluß bes Botens hierauf 114; Nährstoffmengen im Boben, damit sie gebeiben können 119. 128; ihre Wurzeloberfläche fteht in Beziehung zur Menge ber aufgenommenen Nahrung 128; Einfluß ber Bobenbeschaffenheit auf die Aus-wahl ber anzubauenben 182; sie bedarf zu ihrem Gebeihen eine mit Nährstickfen gefättigte Erde nicht 148; Grund, warum bieselben Pflanzen in ber Cultur nicht fortwährend auf einem und demselben Boden gute Erträge liessern 158; jede verlangt im Boden eine bestimmte Menge und Verhältniß aufnehmbarer Nahrung 176; bodenschonende Pflanzen giebt es keine 187; ihre verbrennlichen Bestandtheile stammen aus der Luft, die unverbrennlischen aus dem Boden 198; Untergrunds und Ackertrumepslanzen 205 ff.; ihre verschiedenen Anforderungen an den Boden und der verschiedene Ersat, der dei der Cultur geleistet werden muß 260; sie erhält eine hinreichende Menge Sticksoffnahrung aus der Atmosphäre 301. 802; sie erhält mehr aus dieser, als sie dem Boden in der Ernte entzieht 808; Einstuß des Sticksoffdungers auf das Ausschen der jungen Pflanzen 841; Pflanzen von schwacher Wurzels und Blätterentwickelung, sowie von kurzer Begetationszeit, Quantität der Nährstoffe, welche im Boden enthalten sein muß, damit sie eine gute Ernte liesern 342.

Phleum, feine Bewurzelung und Beftodung 14.

Phosphate, ihr Verhalten in wässerigen Lösungen gegen ben Boben 69; ihre Verbreitbarkeit im Boben 73; Förderung derselben durch mechanische und chemische Mittel 86; Löslichkeitsvermögen verdünnter Lösungen von Kochsalz. Ammoniaksalzen und Chilisalpeter gegen sie 91; Kalksuperphosphat, seine Verwendung als Düngemittel 189; Absorptionszahl und Verbreitbarkeit des phosphorsauren Kaltes 146; Menge derselben, welche jedes Ackertheilchen aufnahmsfähig enthalten muß, um Cerealien-Mittelernten hervorzubringen 148; Düngungsversuche mit denselben 253. 256; Einsluß auf die Samenerzeugung 233; geringer Gehalt des Bobens an denselben 261; Gehalt verschiedener Guanosorten daran 269. 288; die Wirkung der Phosphate ist sicherer bei gleichzeitig anwesendem Ammonial 274; die im Hanzeit vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsaure 287 bis 292; Wirksamsbel 292; Wir

Phosphorfäure, Nahrungsstoff ber Pflanzen 8; ihre Beziehungen zur Bilbung ber stickkoffhaltigen Bestandtheile in den Pflanzen 25; tommt nicht oder selten in den durch die Boden sließenden Wassern vor 96 ff. (vergl. Phosphate); ihre Abnahme im Boden durch die Stallmistwirthschaft 419.

Bierre, Gehalt bes Bobens in verschiebenen Tiefen an Sticftoff 323.

Bincus, Rleeanalpfen 448.

Poa pratenfis, seine Bewurzelung und seine Verbreitung von der Mutterpflanze aus 14.

Poudrette, Begriff, ihr geringer Gehalt an Rahrstoffen 282.

Praris, landwirthichaftliche, ihre Erfahrung ber Lehre ber Schule gegenüber 880.

Preußen, die Mittelertrage feiner Felber im Jahre 1862 470.

Protoplastem (Zellenbildungsstoffe), Bildung und fortwährende Vermehrung desselben burch die organische Arbeit in den Pflanzen 48 ff.

D.

Duellwaffer, Untersuchung besfelben 100; sein Gehalt hangt von der Dualität der Bodenschichten ab, durch welche es sließt 102; Gehalt des Brudenauer an flüchtigen Fettsauren 102.

R.

Raphanus Raphanistrum, Aschenanalyse 245. Raps, geeignetes Felb für seinen Anbau 246; Mittelerträge in Rheinhessen 265; Bestandtheile seiner Samenasche 268. Rapstuch enmehl, sein Werth als Düngemittel 292 ff.; Düngungsversuche mit ihm 294 ff.; dieselbe Menge bringt auf verschiedenen Feldern verschies dene Erträge hervor 295; Wirfung des in ihm dem Felde zugeführten Sticks ftoffes auf den Ertrag im Vergleich mit der Wirfung des Stickstoffes im Guand und Knochenmehl 296. 297.

Raftatt, Ginrichtung der Militärabtritte baselbst 204.

Rateburg, Samenbildung der Waldbäume, wann sie eintritt 18. Regenwaffer, sein Gehalt an Salveterfäure und Ammoniak 800.

Reservenahrung der Pflanzenorgane, ihre Bilbung, Anlagerung und Berwendung beim Wachsen der Pflanzen 4. 14. 19. 20. 30. 35 ff.

Rheinheffen, die Mittelertrage feiner Felber 264.

Reuning, seine Beziehung zu ben Düngungsversuchen in Sachsen 197.

Rogen, der Kupfergehalt seines Samens 62; Menge der Nährstoffe, welche der Boben enthalten muß, um eine Roggenmittelernte zu liefern 121. 123. 175; Aschenzusammensehung 121. 243; seine Aussuhr ohne Ersat erschöpft das Feld 198; Erträge auf ungedüngtem Feld 198, auf mit Stallmist gez düngtem 218, bei Guanodüngung 277, bei Knochenmehldungung 290, bei Rapstuchenmehldungung 294, bei Düngung mit Aestalt 364; Hectoliters und Scheffelgewicht des Samens 221; sein Ertrag, von was er abhängig ist 207; durch die Wechselwirthschaft werden die Bedingungen der Samenerzeus gung desselben vermindert 252; bessen Mittelerträge in Rheinhessen 265; Kosten des mit Ammonial erzeugten 336.

Rofenberg = Lipinsty, feine Anficht über bie Unerschöpflichkeit ber Felber

burch die Cultur 347.

Roßtastanie, Untersuchung der Asche ihrer Frühlings= und Herbstblätter 368. Runkelrübe, Einstuß des Blattens auf die Größe der Wurzel 29; vortheilschafte Wirkung von Syps und Kochsalz, von phosphorsaurer Magnesia auf den Ertrag 226; die Dauer ihrer Erträge in russischer Schwarzerde 282; die Erschöpfung des Feldes durch ihren Andau 282 Anm., Mittelertrag in Rheinhessen 265; ihr Gehalt an Natron 839.

Ruffel, Düngungeversuch mit verschiebenen Mengen Superphosphat auf Turnips,

Resultate besselben 226.

S.

Sach fen, die bafelbst angestellten Dungungsversuche, ihre Bedeutung 198 ff. Saftbewegunng in ben Pflanzen, Ginfluß ber Berbunftung auf biefelbe 57. 878.

Sagopalme, Anfammlung ber Reservenahrung im Stamme 28.

Salpeterfäure wird vom Boben nicht absorbirt 72; Bildung berselben im Kalkboben 79. 848; ist ein Nahrungsmittel ber Pflanze 82. 800; Bildung ber salpetrigen Saure 840; ihre Anwesenheit in den atmosphärischen Was-

fern 300 ff. (vgl. Natron, falpetersaures).

Samen, die Entwickelung des jungen Pflänzchens geschieht auf Kosten seiner Refervenahrung 4; seine Bestandtheile 4; bei ihrer Keimung bildet sich Essigne fäure 7; weitere Stoffmetamorphose bei dem Keimungsproces 6 st.; seine Auswahl als Saatfrucht, von was sie abhängig 8. 9; sein Einsluß auf die Varietätbildung der Pflanzen 8; Bedingungen der Samenbildung bei den Pflanzen 58.

Sanbboben, Wirtung ber Düngmittel auf ihn 189; sein Rahrstoffgehalt

145; seine Vermischung mit Lehmboben, Erfolg 146 (vgl. Boben). Säuren, fette, ihr Vorkommen im Brudenauer Quellwaffer 102.

Sauerftoff, seine Nothwendigkeit beim Keimungsprocesse, bie burch ihn bewirkten Veranderungen der Samenbestandtheile 6.

- Sauffure, Berhalten ber Wasser- und Landpflanzen bei ihrem Wachsthume in wässerigen Salzlösungen 59.
- Schattenmann, Bersuch mit Ammoniatverbindung 308.
- Scherer, Gehalt bes Brudenauer Quellwaffers an flüchtigen Fettfauren 102.
- Schlamm ift mit Rahrstoffen gefättigte Erbe 104.
- Schleißheim, Dungungsversuche mit Phosphaten 153. 156; Einfluß ber Phosphorfäure auf die Wirksammachung bes Stickstoffes im Schleißheimer Boben 328, 329.
- Schloßberger, Die Wurzeln der Land= und Bafferpflanzen, ihr Berhalten gegen Salzlösungen 59.
- Schmid, über ben Stickstoffgehalt ber russischen Schwarzerbe in verschiebenen Tiefen 822.
- Schönbein, Bildung von salpetrigsaurem Ammoniat bei Oxybationsprocessen in ber Luft 840.
- Schubart, Bewurzelung ber Halmgewächse in ihrer ersten Wachsthumszeit 36. Schulz=Rleeth. Afchenbestandtheile von Nomphaea alba und Arundo
- Shulz=Fleeth, Aschenbestandtheile von Nymphaea alba und Arundo phragmites 62.
- Schwarzerbe, ihre Ertragefähigkeit für Korn und Rüben 232; ihr Gehalt an Stickstoff in verschiedenen Tiefen 322.
- Schwefelfäure, Rahrungsstoff ber Pflanzen 3. 24; fehr verdunnte Schwefels fäure, ihre Wirkung beim Befeuchten bes Guanos 271.
- Ceepflangen f. Bafferpflangen.
- Sendiner, Samenbildung ber Waldbaume 18.
- Seuffert, Mittelertrage ber Cerealien in Babern 221.
- Silicate werben burch Ammoniaffalglöfungen gerfest 83.
- Soldaten, beren Ernährung in Raftatt, Gehalt ihrer Ercremente an pflanzennährenden Stoffen 283, 284.
- Spanien, Ertragsvermögen seiner Felder, frühere Gesete über ben Ackerbau 247; bas Niederbrennen seiner Wälder, Grund 247. 464
- Spargelpflanze, Art und Weise ihres Wachsthums, Aufsammlung von Reservenahrung in den unterirdischen Trieden in den ersten Wachsthums= jahren 15; die spätere Verwendung der Reservenahrung 16; Untersuchung von blühenden und mit reisen Früchten besetzen Spargelpflanzen 369.
- Spelz, Hectoliter= und Scheffelgewicht ber ungeschälten 221; Mittelerträge in Rheinhessen 265.
- Staffel, Untersuchung der Frühjahr= und Herbstblätter des Nußbaumes und der Roßkastanie 368.
- Stärkemehl ber Blattstiele verschwindet, wenn sie ihre Ausbildung erreicht haben, es geht in ben Stamm gurud 19; ber Palmstämme 370.
- Stallmist, strohiger, seine Wirkung 143; sein Einfluß auf die Berbreitung der Rieselsäure 144; die unaleichförmige Vermischung seiner Bestandtheile 150; im verrotteten ist die Mischung eine gleichförmigere 151; seine Zussammensehung 151; seine Wirkung auf schwere Böden 152; er entbält die Aschenbestandtheile des Futters der Thiere, welche ihn liesern 193; die Wiedersherstellung der Fruchtbarkeit der Felder beruht eben auf diesem Gehalte 195. 197. 222; Düngungsversuche mit ihm 218 ff.; dieselbe Menge Stallmist bringt auf verschiedenen Feldern verschiedene Erträge hervor 219; die Stallmistwingt auf verschiedenen Feldern verschiedene Erträge hervor 219; die Stallmistwas sie bedingt sind 228; die den Feldern nöthigen Mengen stehen im umsgesehrten Verhältniß zu dem Futterertrag, welchen die ungedüngten Felder liesern 229; er wurde schon zur Düngung in Deutschland zur Zeit Karl des Großen verwendet 255; seine ertragserhöhende Wirkung im Vergleich zum Guano 272; er wirkt auf allen Feldern, weil er alle pslanzlichen Rährs

ftoffe enthält 278; welche andere Bestandtheile bas Belb auf eine bestimmte

Menge Phosphorfaure im Stallmifte noch erhalt 275.

Stallmistwirthschaft, die Erscheinungen, welche sie beim praktischen Befrieb darbietet 197; ihre Wirfung auf die Zusammensehung des Bodens
287. 419; Erschöpfung des Untergrundes und zeitweilige Bereicherung der Ackerkrume durch sie 239; ihr Ende 240 ff.; Beispiel ihrer Wirkung an
den sächsischen Versuchsseldern gezeigt 242 bis 244; die Verunkrautung der
Felder ist eine Folge derselben 245; im Verhalten der Felder in der Stallmistwirthschaft spiegelt sich die Geschichte des Feldbaues 246 ff.; Anhäufung
von Sticksoffnahrung in der Ackerkrume durch den Stallmistbetrieb 842.

Standort der Pflanzen, von was er in vielen Fällen bedingt ift 64.

Sticktoff, die Pflanze bilbet den ihrer stickstoffhaltigen Bestandtheile aus bem Ammoniat 3, aus der Salpeterfäure 312; die Nothwendigkeit der Phosphor= fäure hierbei 24; Verhalten der stickstoffhaltigen Bestandtheile ber jungen Pflanzen bei ihrem Wachsen in reinem Wasser und bei Ausschluß ber Stickstoffnahrung im Boden 46 bis 50; wie viel jedes Bodentheilchen enthalten muß zur Erzeugung einer Mittelernte 148; Gehalt verschiedener Boben baran 261. 317. 322; die natürlichen Quellen liefern den Pflanzen ihren Bedarf volltommen 303; die Wirksamkeit ber Düngmittel hangt nicht von ihrem Gehalte baran ab 805; Stickftoffnahrung für bie Pflanzen, was man früher barunter verstand und jest 205. 206; seine gleiche Wirksamkeit im Boben wie im Dünger 318. 319; wie er im Boben wirksam wird 328 ff. 359; seine Verringerung burch bie Ernten im Boben 323; er ift burch ben intensivsten Betrich nicht daran zu erschöpfen 339; sein Verhalten im Stall= mift und Boben gegen Ralilauge 323; Vermehrung ter Stickstoffnahrung im Boben, wie sie geschicht 339. 340; ihre Anhäufung in ber Ackerkrume durch ben Stallmistbetrieb 342; ihr Einfluß auf das Aussehen ber jungen Pflangen 344; Mengen bie auf ben verschiebenen fachsischen Felbern gewonnen murben, und wie viel diese auf natürlichem Wege erhielten 302. 842.

Stickftofftheorie erhielt ihre Begründung durch ben Peruguano und Chilisfalpeter 805; nach ihr fehlt es tem Boben bloß an Ammoniak 807; ihre Aehnlichkeit mit ber humustheorie 807; ihre Ansicht über bie Form bes

Stidftoffe im Boten 332.

Stohmann, das Absorptionsvermögen der Erbe gegen Ammoniak 147; Begestationsversuche mit der Maispflanze in den mäfferigen Lösungen ihrer Nahrsftoffe 108. 405.

Stroh, von was der Ertrag, welchen ber Boben liefern tann, abhängt 207 ff.; burch bie Stallmistwirthschaft werben bie Bedingungen zu beffen Erzeugung

im Felbe vermehrt 252.

Superphosphat, Begriff 287; sein Gehalt an löslicher Phosphorsäure 287; versieht die oberen Schichten des Feldes mit Phosphorfäure 288; seine Wirztung auf Kalkböben 288; Wirkung verschiedener Menge auf Turnips 225 (vgl. Phosphate).

T.

Tabackspflanze als Beispiel ber Entwickelung einer jährigen Pflanze 30; gleichförmige Entwickelung ihrer oberirdischen und unterirdischen Theile 31; ihre Stickftoffverbindungen 31; verschiedene Methoden ihres Anbaues und der Boben hierzu 32. 246; sein Andau in Havannah 82; Einfluß der Sticksftoffdunger, der Kalidunger 82, des Geizens 33, auf die Güte der Blätter 52; Reise der Blätter; wie die Samenbildung auf ihre Verbesserung wirkt 83; verschiedener Sticksoffreichthum der Blätter je nach ihrem Stand an der Pflanze und ihrem Alter 84; europäischer und amerikanischer Tabacksbau 84;

Berhalten bes Stengels nach der Abnahme ber Blätter, er bildet neue Zweige 84; Art der Ernte in Amerika und der Pfalz 84. 85; die Blätter, welche zu Rauch- und Schnupftaback am geeignetsten find, ihre Zubereitung 81.

Thau, sein Gehalt am Ammoniat und Salpeterfaure 800.

Thienen-Ablerflycht, Die spanischen Felder 464.

Thonboben, Wirtung ber Dungemittel auf ihn 189; bie langsame Orpbation ber organischen Stoffe in demselben 87; Erfolg seiner Vermischung

mit Cand 145 (vergl. Boben).

Torf, seine Zusammensetzung, sein Absorptionsvermögen 112. 118; Begestationsversuche in reinem und zubereitetem 111 ff. 415; seine Verwendung zur Composibereitung und zur Fixicung ber Nährstoffe in der Mistjauche 152; mit schwerem Boden vermischt vermindert er bessen Zusammenhang 155.

Eräger, feine Düngungeversuche mit Aestalt 864.

Triticum repens, Bewurzelung 14. Ticherno-sem s. Schwarzerbe, russische.

Turnipsrube, ihre Untersuchung in ben verschiedenen Wachsthumsstadien 20 ff.; in der ersten Hälfte der Begetationszeit ift die organische Arbeit auf Herstellung und Ausbildung der außeren Organe gerichtet 21; im zweiten Stadium vorwiegende Blattzunahme, im dritten überwiegende Zunahme der Wurzel 21 ff.; Aufnahme der Aschenbestandtheile in diesen verschiedenen Stadien 24 ff.; Verwendung der im ersten Jahre in der Wurzel angesamsmelten Reservenahrung im nächsten Frühjahr 27; Wirkung des Supersphosphats auf den Ertrag 226, desgleichen von Syps, Rochsalz und phosphorsaurer Magnesia 226.

11.

Unträuter, bauernbe, ihre Bewurzelung 14; zeigen bie Beschaffenheit ber Felber an 245; Aschenanalpsen verschiedener 245 Anm. Untergrund s. Boben.

V.

Balencia, Fruchtbarteit ber Felber bafelbft 249.

Begetationszeit ber Pflanzen, ihr Einfluß auf die Stoffbildung berselben 42; durch sie ist die Menge der aufnahmsfähigen Nahrung im Boben bes dingt 138: Einfluß bes Robens auf den Moschluß berselben 114

dingt 138; Einfluß des Bodens auf den Abschluß berselben 114.

Werbreitbarkeit der Nährstoffe im Boden verhält sich umgekehrt wie deffen Absorptionsvermögen 141; von Ammoniak, Kali, phosphorsaurem Kalk, phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia 142; Mittel zu ihrer rascheren im Boden 143 ff.

Berwesungsproces organischer Stoffe erzeugt Warme 79; sein Einfluß auf ben Boben 79; Berlauf bei Anwesenheit von Kalt im Boben 79; Bilbung von Salvetersäure im Kalthoden burch ihn 80. 322.

Biola calaminaria, ihr Binkgehalt 61.

Wölfer, Verhalten des Bodens gegen concentrirte Ammoniallösung 147; Vershalten des Wassers gegen einen mit Ammoniak gesättigten Boden 147; Untersuchung von Stalldunger 157; Verhalten des Stickfoss des Stallmistes gegen Kalilauge 826.

\mathfrak{M} .

Bachsthum ber Pflanze besteht in einer Bunahme an Dtaffe 6. Barme, eine tosmische Bedingung bes Pflanzenlebens 4; Wirtung beim Reis

mungsproces 6; Einfluß auf den Uebergang der gebundenen Nährstoffe in die wirksame Form 78.

Wagner, ber Culturboben ber heißen Bone, seine Erschöpfung und sein Ersat 489.

Walbbäume, Gehalt ihrer Rinde an Blei, Zink und Kupfer 58; ihre Samenerzeugung, wann sie eintritt 18.

Walberde für sich und mit Kalk vermischt, ihr Absorptionsvermögen gegen Kieselsäure 85, gegen Ammoniak 824.

Wälber, ihre Beraubung, Gründe 247; ihr Niederbrennen in Spanien, Ursache 249.

Walbstreu, ihre Entfernung aus bem Walbe, Nachtheile berfelben 19. 104. Wallnußbaum, Aschenzusammensehung seiner Frühjahr= und Herbstblätter 368.

Walz, seine Ansicht über die Unerschöpflichkeit bes Culturbobens 346.

Wasser, Nahrungsstoff der Pflanzen 3; seine Nothwendigkeit beim Keimen des Samens, seine Wirkung hierbei 6; stehendes im Boden ist schällich für das Pflanzenwachsthum 78; natürliches durch den Boden gegangenes, sein Gehalt an verschiedenen Stoffen ist von der Bodenbeschaffenheit abhängig 102 (vgl. die einzelnen Arten).

Wasserpflanzen, verschiedene Verhältnisse an anorganischen Rährstossen in deuselben 55 (Wasserlinse, Tange); ihr Mangangehalt 55. 61 Anm.; nehmen aus Salzlösungen Wasser und Salz in verschiedenem Verhältniß auf 59.

Way, Untersuchung von Drainwasser 95. 382.

Wech se lwirthschaft, erfordert zu ihrem Betriebe eine geringe Summe von Wissen 251; allmäliger Verlust der Ertragsfähigkeit der Felder durch sie 252 (vgl. Stallmistwirthschaft).

Weinstein, sein Vorkommen im Safte ber Frühjahrstriebe bes Weinstocks 7. Weinstock, seine Frühlingstriebe enthalten in ihrem Safte saures weinsaures

Kali 7.

Weizenpflanze, ihre Bewurzelung 11; ber Samen aus Obessa sehr gute Saatfrucht 10; ber Erfolg ihres Abschneibens vor ber Blüthe 41; ihr Wachsethum in reinem Wasser 47; Kupfergehalt bes Samens 62; Nährstosse, wie viel ber Boben enthalten muß, um eine Mittelernte an Weizen zu liesern 121. 128. 148. 175; sie gedeiht nicht auf Noggenboben, Grund 122. 127; Verhältniß der Nährstosse, wie sie es im Boben verlangt 134; Gewicht eines Heinhessen, eines Schessels Samen 221; Mittelertrag in Bahern 221, in Rheinhessen 264; Bestandtheile der Samenasche 268.

Wehhen ftephan, Sticfftoffgehalt bes Bobens und bes Ettrages, ben er lieferte

316; Düngungsversuch mit falpetersauren Alkalien 349.

Wiesenpflanzen, Bedeutung der unterirdischen Sprossen für ihr Leben 17; die Verbreitung ihrer Wurzeln im Boden 14; ihre Erträge, von was sie abhängig sind 18; saure, Folge der Entwässerung auf sie 84; desgleichen bei Anwendung von Kalk 85; Düngungsversuche mit Ammoniakverbindungen für sich und mit Zusäten 315; ferner mit Ammoniaksalzen und Kochsalz 349; mit Kalk 364; ihr Gehalt an Natron 252.

Witterung, Einfluß auf Blüthe und Samenbildung 10, auf das Fruchtbars werben des rohen Bobens 66 ff., auf den Ertrag 200. 201 (val. Klima

und Atmofphäre).

Wittstein, Untersuchnug von Flußwasser, Moorwasser und von Fontinalis antiphretica 898 ff.

Wolle, ihre Wirkung auf ben Boben burch Ammoniakbildung 139.

Wurzel ber Pflanzen, Aufnahmsorgan für die im Boten enthaltenen Nährsftoffe 8; sie ift außerbem ein Magazin der Reservenahrung für die Pflanzen 13; ihre Länge bei verschiedenen Pflanzen 13, die der jährigen und der auss dauernden Gewächse 14 ff.; ihr Vermögen den Uebergang verschiedener Stoffe

aus den sie umgebenden Medien auszuschließen, ist nicht absolut 58; ihre verschiedene Anziehung für die pflanzlichen Rährstoffe 63; sie nimmt mit ihrer Spize die Nahrung im Boden auf, der ältere Theil ist mit Korksubstanz überzogen (bei den Landpflanzen) 89; der Saft derselben reagirt sauer 90, Bedeutung dieser Reaction für die Aufnahme der Bodennahrung 91; ihre Oberstäche, in welchem Verhältnisse die Nahrungsaufnahme aus dem Boden zu ihr steht 128; Weg, um ihre Oberstäche sestzustellen 127.

3.

Bellbilbungeftoffe f. Brotoplaftem.

Belle, pflanzliche, ihre Bildung ift bedingt burch bas Worhandensein von Protoplastem, ihre dauernde Bildung burch bessen fortwährende Neuerzeugung 44 ff.

Bint, feine Anwesenheit in verschiedenen Waldbaumen 58.

Böller, Gehalt der Wasserpstanzen an Mangan 61, des Wassers an letterem 61 Anm.; Untersuchung der Lysimeterwasser 97. 383; Begetationsversuch in reinem Torsboden und solchem, der die Nährstosse in physikalischer Binsdung enthielt 111. 415; Analyse zweier Weizenböden 125; Analysen von Schleißheimer Erde 158. 156; Analyse von Guano 267; Einsluß des Natrons auf die Ausbildung des Gerstenkorns 351; Untersuchung von Buchens blättern in verschiedenen Wachsthumszeiten 369; Untersuchung von blühenden und mit Früchten besetzten Spargelstengeln 872; Vegetationsversuch mit Karstossellu 477.

Berichtigungen.

Seite 257, lette Zeile, statt: siehe Anhang I lies: siehe Anhang K.
Seite 264, Zeile 4 von unten, statt: siehe Anhang K lies: siehe Anhang L.
Seite 357, Zeile 9 von oben, statt: Anhang L lies: Anhang M.

Rachtrag zum Register des zweiten Bandes.

Acertrume, ihr Reicherwerben an ben Bestandtheilen gur Stroh= und Rrauts bilbung 440 a.

Betrieb, landwirthschaftlicher, in hohenheim 419 ff.

Boben, Bereicherung der Krume und Verminderung des Untergrundes an Nährstoffen, — wie seine Fruchtbarkeit hierdurch beeinflußt wird 428 ff.; Wirkung des Stallmistes auf ihn 422. 429. 488; seine Veränderung durch den Stallmistdetrieb 419 ff.; seine Krume wird reicher an Strohbestandtheislen 440 a; Einstuß der Wechselwirthschaft auf ihn 419 ff.; Ansicht von Walz 420.

Cerealien, ihre abnehmenben Erträge bei ber Stallmistwirthschaft 428. 489.

Erfcopfung bes Bobens burch bie Ctallmiftwirthschaft 419 ff.

Ertrag des Bodens in Hohenheim 428; von was seine Höhe und Dauer abhängt 420.

Ertragevermögen, seine Abnahme durch tie Wechselwirthschaft 419 ff.

Fruchtfolge, Grund ihres Wechfels 426 ff.

Futtergewächse, ihr Einfluß auf ben Boben 422.

Sobenheim, landwirthschaftlicher Betrieb bafelbft 419 ff.

Rali, fein Rreislauf beim Stallmiftbetriebe 435.

Rartoffel, entzieht ihre Hauptnahrung ben mittleren Schichten bes Bobens 438.

Rieselfäure, Grund ihrer Ahnahme 432.

Rlee, entnimmt seine Nahrung vorzugsweise dem Untergrund 438.

Landwirthschaft, welche Vorstellungen man über die Unerschöpflichkeit ber Felder und beren Erfahleiftung hat 419 ff.

Rahrungestoffe, ihre Berminderung im Boben beim Stallmiftbetriebe 419 ff.

Pflange, Untergrund= und Acertrumepflangen 488.

Runkelrübe, entnimmt ihre Nahrung bem Untergrunde 438.

Schwerz, beffen Betrieb in Sobenheim 422.

Stallmift, feine Aenderungen beim Stallmiftbetriebe 426 ff.

Ctallmistwirthschaft, ihre Wirkung auf die Zusammensesung bes Bobens 419 ff.; Beispiel ihrer Wirkung an ben Hohenheimer Feldern 422 ff.

Wals, seine Anficht über bie Unerschöpflichkeit bes Culturbobens 419 ff.; scin Betrieb in Hohenheim, Erfolge 428 ff.

Bedherlin, beffen Landwirthschaftsbetrieb in Sobenheim 422 ff.

Berichtigungen zum Register des zweiten Bandes.

```
Seite 498, Zeile 11 v. u. lies: 466, ftatt: 439.
      494, " 26 v. u. lies: ber verschiebene Rorn= und Strobertrag, ftatt:
           bie verschiedenen Korn= und Strobertrage.
      494, Beile 7 v. u. ift zu ftreichen.
              " 20 v. u. ift 419 ju ftreichen.
      496,
              " 20 v. p. lies: 421, statt: 410.
      497,
              " 8 v. o. ist zu streichen.
" 25 v. u. ist: von frankem und gefundem 445, zu streichen.
      498,
      500,
      501,
              . 14 v. o. lics: 441, staft: 416.
      501, , 15 v. o. lies: 466, statt: 489.
      508, " 11 v. v. ift: von was fie abhangt, zu ftreichen.
              . 12 v. o. ist: von was sie abhängt, zu ftreichen.
      503,
      505, " 18 v. u. lies: ihre Abnahme und Kreislauf im Boten burch
die Stallmistwirthschaft 438.
```



630.1 L621q. II

.

.

.

.

.

This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

NOV 2 3 2004 OCT 1 4 2004 CANCELLED

